



794
L. J. C. ET M. I.

RECUEIL DE PRIÈRES CATÉCHISME

ET

CANTIQUES

A l'usage des Sauvages de la Baie d'Hudson.



MONTREAL

IMPRIMERIE DE LOUIS PERRAULT ET C^{IE}.

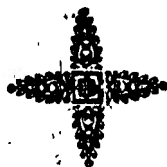
No. 36, Rue Saint Vincent.

1866

Imprimatur, A. F. TRUTEAU, Vic. Gén.
ADMINISTRATOR.

ALPHABET.

▽ e	△ i	▷ o	◁ a	
▽ pe	△ pi	> po	< pa	· p (final.)
∪ te	∩ ti	⌋ to	⌈ ta	· t (final.)
⌋ ke	⌈ ki	⌋ ko	⌈ ka	· k (final.)
⌋ tshe	⌈ tshi	∪ tsho	∪ tsha	- tsh (final.)
∪ ne	∪ ni	∪ nō	∪ na	· n (final.)
⌋ se	⌈ si	⌋ so	⌈ sa	· s (final.)
∪ che	∪ shi	∪ cho	∪ sha	- ch (final.)
∪ re	∪ ri	∪ ro	∪ ra	· r (final.)
⌋ le	⌈ li	∪ lo	⌈ la	· l (final.)
⌋ me	⌈ mi	∪ mo	⌈ ma	· m (final.)
⌋ ie	⌈ ii	⌋ io	⌈ iā	
·▽ pwe	·△ pwi	·> pwo	·< pwa	Il en est de même pour toutes les autres syllabes.
·V· peu	·△· piu	·>· pōu	·<· pau	



† Ծ. ՃՏԵՐ.ՃՏ. ՎՃ.ՃԴ. ԽՃ
 .Վ.ՔԻՔԴ. ԽՃ ԴՆ ԼՄ. ՎԴ.

Air :—*Venez, enfants, venez.*

VR 4-C, 70 L57.Δ4,
 5 UΔB. Δ A76.ΔB,
 25 25 PR C97CL
 UV7C. Δ. Δ57V.Δ.

00.00, 00.00.00.00,
 00.00, 00.00.00.00,
 00.00, 00.00.00.00,
 00.00, 00.00.00.00.

LEFAC PR LTD.

P₂ L₂ C₂ T₂ V₂ d₂, P₂ P₂
 C₂ V₂ C₂ T₂ C₂ V₂ Δ P₂ Δ S₂ =
 Δ; L₂ T₂ Δ L₂ P₂ Δ U₂ C₂ T₂.
 Δ U₂ C₂ P₂ L₂ U₂ Δ U₂ L₂ Δ U₂

$\therefore \angle P \cong \angle Q$, $\therefore \angle P = \angle Q$
 $\therefore \angle P \cong \angle Q$, $\therefore \angle P = \angle Q$

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

Р-9500. 0 ГД ΔC0P4.

▷ ገሥ ሀገራችን ልህረርጌ
 ጌራችን ጋራ ስለ ሥልጣን ልህረርጌ
 ልህረርጌ ስለ ሥልጣን ልህረርጌ ስለ ሥልጣን
 ስለ ሥልጣን ልህረርጌ ስለ ሥልጣን ልህረርጌ

00. ב פס. דגל; דב <PUC=
 00. ד. <CΔU9, <00L.Δ0.
 LCC. Δ00Δ9. Δ0.

P, Δ00.00. 00, ב. 00.00=
 000, 000.Δ, P0 L00 P L=
 L.ΔΔ0. 00.Δ Δ00. Δ.0.Δ,
 PC <Δ00 P, Δ.Δ0000, 00.
 Δ.Δ0000. 00. ב Δ00.ΔΔ0=
 0, P.Δ.Δ. 00.0.Δ.Δ. 00. Δ0=
 .Δ0. P0 L00. Δ00.Δ.Δ0,
 00 <CΔU9, Δ0. 00. Δ
 00Δ0. Δ0.

0 C.VC.Δ. P0 L00.Δ.Δ0,
 00.Δ 00.Δ0. ב Δ00. Δ00.
 00 Δ00. 00.VC.Δ. 00 00.
 00, P0 L00 ב VΔ00 Δ
 00, P P0 L0000; P Δ00=
 .ΔΔ 00 L00Δ P 00.ΔΔ0
 00 000.Δ.000.0.Δ00. P.Δ=
 000. Δ.Δ. <Δ0. ΔPL=

.ΔΔΚ, Ρ Γ-ΚΔ-ΒΔΒΤ.Δ. Γ<Σ=
 ΝΔ. Ρ ΤΛ., Ρ ΔΔΒΔΒΤ.Δ.; Ρ
 ΤΥΚ.Δ. ΔΔΛ-ΒΓΔ. Β Τ.Δ. Ρ=
 ΣΒΤΚ. Ρ .ΔΤ.Β.; ΓΔ ΡΣΔ. Ρ
 ΔΔΥ.; ΔΔ. ΔΛ. Δ ΡΓ, Τ.ΡΤ.
 ΡΛ ΛΤΔ ΔΔΔ, Γ.Δ. Τ.Δ.=
 ΚΚΓ; ΓΔ C VΓ ΤΥΚ.Δ. Δ.
 Δ.Ρ., ΡΓ Γ-ΔΔ, VΛΓ-Τ.Δ. Τ.Δ.
 ΤΛΚΓ. Τ C.VC.Δ. Τ.Δ. ΓΔ L=
 ΤΔ, Δ.Λ.ΚΔ-ΒΓΒ. ΔΣΓΔΓ;
 ΔΣΓΔ.ΔΓΔΓ.Δ. ΔΣΓΔΓ; ΒΡ=
 ΔΒΥ. <ΚΔΔ.ΔΔ; C. ΔΤ.Β.Δ.
 Γ.Δ. Β ΤΛΓ, ΒΡΡ ΡΓ ΛΛΓ=
 Γ.Δ. ΔΓ.

Τ .ΔΔΛ.Δ. ΡΛ ΛΤΔ Γ.Δ.
 Τ.Δ.Δ; Γ.Δ. ΓΚ ΒΡΡ .Δ.Ρ=
 ΤΡ.Ρ.Δ.; Γ.Δ. ΛΔΓ. ΡΓ ΔΓ=
 C.Δ. Γ.Δ. ΣΚΓ; Γ.Δ. ΛΥ.
 Τ.Δ. >, Γ.Δ. Δ. Δ.ΡΤΡΛ; Γ.Δ.
 .Δ.Δ. ΔΣΓ, ΡΛ Τ.Δ. ΔΔ, Ρ
 .ΔΔΛΥ; ΔΥ Τ Ρ <ΚΔΓ, Β

ΔΣ <~C ΔUCCCL, b ΔΣ <~C=
 Δ·U~; b ΔΣ <~C~CCL: TC TC
 Δ·Δ·, TC TC Δ·Δ·, TC TC P
 TC Δ·Δ·. V·bT ·V·T ΔΔCCLP.
 Γ·C ΓC. bPq ·V·P~P~·q·Δ;
 Γ·C LΔq· q~ <~C·Δ·; Γ·C
 ~<~· Γ·C AU· T·C >·, q~
 Δ· Δ·P~P~L; Γ·Δ· Δ·Δ· ΔΣ·
 P~ <~C·Δ·Δ·; P~ T·C,
 TC <~C·Δ·Δ·. V·.

P~ LTC Δ· Δ·U·ΔΔ.

1. V~P P~ LTC Δ·C· P b
 LΔ~; ΔC V~P Δ·V·UΔΣ, P
 b ~P~.

2. ΔL·ΔC ~·b· P b ·ΔC·Δ·
 P~ LTC; ΔL T·C ~·b· P b
 ·ΔU· ·q·b· J Δ· C·V~C·ΔΔ.

3. P~ LTC Δ P~P· P b
 LTC; ΔL T·C ~·b· q·b· P
 b ΔC.

4. P ṢṖΔ·Ḃ· P Ḃ P·UCL·Δ·;
P·ΔṖ· Δ ALṖ·Δ· Δ· Δ·P·.

5. QL Δ·ṖQ P Ḃ Ṣ·Δ·; QL
Ṣ·C Δ·ṖQ P Ḃ <·ḂC·Δ·.

6. QL Δ·ṖQ P Ḃ Δ·Ṗ ḂṢ=
·Ḃ·Δ·; QL·Δ·C Δ·ṖC· P Ḃ ḂṢ=
·Ḃ·Ṗ·.

7. QL Δ·ṖQ P Ḃ P·JCL·Δ·;
QL Ṣ·C Δ·ṖQ P Ḃ Ḃ·UQL·Δ·.

8. Ḃ· P Ḃ C·< Ḃ·Δ·ṖṢ=
·Δ·Ṗ·; QL Δ·Ḃ· Δ·ṖQ P Ḃ P=
C·PL·Δ·.

9. ṖḂ Ḃ·UCC ḂṢ·Ḃ·Δ·ṖC·Δ·;
Ṣ·C Ḃ· Ḃ·ṖṢṢ· Δ·Ḃ·Δ·.

10. ṖḂ Ḃ·UCC Δ·ṖQ Ḃ·Ḃ·
Δ·ṖC·; PḂ P·JUL·Δ·.

Δ·Ṗ·Δ· Δ·ṖC·Δ·.

1. P Ḃ Ḃ·ṖC· Ḃ·ṖC· Ḃ
Δ·ṖṢ PḂ Ḃ·ṖC·.

2. P Ḃ Δ·Ṗ·Δ· Δ·Ṗ·Δ·.

ገገሁ·ልዎረፉ, ሆኖ ሲታይ ሃ ሆኖ
ሲታይ ር.ር. ሲታይ·ልዎ.

3. ሆኖ ሆኖ ሲታይ·ልዎ ሆኖ
ሆኖ ሲታይ·ልዎ ገገሁ·ልዎ, ሆኖ
ሲታይ ሆኖ ር.ር. ሲታይ.

4. ሆኖ ሆኖ ሲታይ ሆኖ ሲታይ
ሲታይ, ሲታይ ሲታይ ር.ር. ሲታይ
ሲታይ.

5. ሲታይ ሲታይ ሲታይ ሲታይ
ሲታይ, ር.ር. ሲታይ ሲታይ ሲታይ
ሲታይ.

6. ሲታይ ሆኖ ሲታይ ሲታይ ር.ር.
ሲታይ ሲታይ ሲታይ.

7. ሲታይ ሲታይ ሲታይ, ሆኖ ሲታይ
ሲታይ ሲታይ, ሲታይ ሲታይ ሲታይ
ሲታይ.

ር.ር. ሲታይ ሲታይ.

ሲታይ ሲታይ ሲታይ ሲታይ, ሲታይ
ሲታይ ሲታይ ሲታይ ሲታይ ሲታይ,
ሲታይ ሲታይ ሲታይ ሲታይ ሲታይ.

Δ-V_C JC P₂ L₅D.

P2 L5C 6 TC C.V5, רב
 Δ~ Δ~VCT~5 ב Δ5 Δ~ΔCL~ΔΔ,
 T~C רב Δ~ Δ~VCT~5 P d~
 ר~ר~ Δ~ ΔCT~ΔΔ; DTC. רב P
 ב VΔN. ב~ P ΔC~Δ~ ΔC=
 Δ~P, bP9 L6 Δ~d~ T ΓC~Δ=
 Δ~.

HPAIC P2 LTD.

P₂ L₂ D₂ b N₂ C₂ T₂ D₂, D₂ C₂.
 P P₂ U₂ C₂ D₂ T₂, D₂ C₂. T₂ C₂ P₂ 5=
 P₂ Δ₂ b₂ Δ₂; ∇₂ d₂ ∇₂ b₂ 4 P₂ Δ₂ C₂ ∇₂ Δ₂ =
 N₂ U₂ ∇₂ 3; Γ₂ P₂ ∇₂ 9 b₂ ∇₂ N₂ Δ₂ b₂, P₂ C₂
 Δ₂ Δ₂ P₂ U₂ P₂ 4 P₂ Δ₂ N₂, T₂ C₂ T₂ 4 P₂ =
 Δ₂ Δ₂ Γ₂ P₂ ∇₂ Δ₂ C₂ T₂ Δ₂, P₂ C₂ Δ₂ N₂ ∇₂
 5 P₂ Δ₂ N₂ 3.

ΔΙΕΥΚΛΙΝΕΤΕ ΤΟ ΔΕΛΤΑ.

פול לטובת הציבור, דורש שי' א. ג. =

∴ P P · ΔΓ CΣΦΓΔΩ.

(P, ΔΩΓ·ΒΝ.....)

Γ·C ΓC, PΣ ΛCΩ · ΔΒ·Δ =
Γ·, ΔΣΓΔΩCCL·ΔΝ·Ω;

PΓ Β·PCL·ΔΔ· ΔΣ · Δ·ΔCL =
ΔCΩ Γ·.

ΔΣΓΔC.

PΣ ΛCΩ Β ΝCΓΔ·, P < =
ΔCΓCΩ, PΓ ΛCΒ·ΔΔ· Ω· ΔΩ =
ΔΓΩ P ΓCΣΣ·Δ·, ΔP ΔCΩC =
Ω·ΔCΩ P, ΔC·P·C·, PΓ · ΔCΛP,
ΔΔ ΔΓ P·P·C·, ΔP ΔCΩ·? =
Ν· P Δ· Γ· Γ· ΔCΓCΩ, ΔP
ΔCΓ·, Ω·C ΔP Ω· Γ·C·P·,
PΓ· Γ· ΔC·P·, ΔΣ Ω·ΔCΓCΩ
Γ· ΔΓ· ΔΓ·.

<ΔCΓC PΣ ΛCΩ Γ· Γ· P =
P·C·P· ΔCΩ·Δ· Γ· ΔΣΓΔ·Δ·.

ΔC·ΔΩ· Δ·P· ΔΛΔ.....

P, ΔΩΓ·ΒΝ.....

▷ Γ·C <Ω·Δ·Δ· —

ΔΣΓΔ·C·ΔΩ·

MEMORARE.

ג.צ.ע. ד.פ.ט.פ.פ.ד.ד., ג.צ.
 ט.צ. פ.נ.ל.פ.צ.ג.ד. פ.פ.פ., ד. ד.ב.
 .ד.ב. ו.נ.ב.ו. ר. ד.ג.צ.ד. ו.ד.פ.=
 צ.ג. ר. ו.ו.צ.ל.ד.; פ.צ. ד.פ.=
 ט.פ.פ.ד.ד., ד.צ.ג.ב.ד.ו. ג.ד.
 .ד.פ.ט.פ.ר. ד. ט.ב. ט.צ. ט.צ. ד.
 ד.ו.צ.ג.ז. פ. ז. פ. א. ו.ט.ו.ז.ג.=
 ג.ו. פ. ו.ר. ו.ט.ו. ד.ב.פ.צ.צ.ל.
 ד.פ. <צ.ד.ו.ד. פ. ו.ר. ט.ק.פ.צ.ו.
 ג.ר. ד.ב.ד.ג. ד.ב. ד.ל.ט. ד.ס.
 <פ.ד.צ.צ.צ., ד.צ.ל.פ., פ.צ.ל.פ.צ.ג.,
 ט.צ. ל.פ.צ.ו.ד. ד.ג.

ג.צ.ע. ג.צ. ד.ב. ד.פ.פ.פ.פ.פ.פ.
 <צ.ד.צ.ד. ו.ו.צ.צ.ל.ד.ו.

ג.ר., ג.צ., ג.צ. <פ.ד.צ.ל.

ג.ר., ב. ד.ב.ט.ד. ד.ב.ט.ד.צ.צ.

ג.צ., ב. ד.ב.ט.ד.צ.צ.; ג.צ.צ.צ.=

ו.צ.ל.ד.ו.

ג.צ., ב. ד.ב.ט.ד.צ.צ.; ג.צ.צ.צ.צ.=
 ג.צ. ב. ד.ב.ט.ד.צ.צ. ג.צ.צ.צ.צ.
 ד.פ.פ.פ.פ.פ.פ.

CLT4 P N<Δ90 P 4.; QL
Δ.70L T <BC.

Δ-VCTC.

·BCP7Δ ·Δ ΛCB·ΔΔ P 4. !
ΔC·ΔC VP·P7Δ P P2 LCT=
·Δ·Δ· P, ΔNCTN: 77 C T=
·CTC· T U T dCT·ΔΔ.

Δ·CTCTN7C.

Δ 77, 77 T, Δ·CTCTN7C B
P ΔT P7·ΔΔC; Δ·BT ·VT Δ=
·CTCTN7C. Δ·A· VT 4PΔd7Δ,
VT 77·ΔCTC P P2·ΔN7C·Δ;
Δd ·VT B·9CTC. ΔL·ΔCTC
PB P7·ΔΔN Δ·Δ7U T B ·Δ
TΛUΔ < LCTC P7·ΔΔC.

77CTC 77.

Δ·C. T 77, Δ·C. VT
NCTC T U; ΔCT T 77CTC
T CT94 T UΔ·ΔCTC; C·V, T
U P ΔC·ΔCTC.

ለዚህ ምክር ቤት

[illegible]

۱۰۲۵

[illegible]

ՀԱՅԿԱԴԱՆՔ:

[illegible]

הפד"ח.

[illegible]

255

[illegible]

<PUBLIC LIP LIT>.

דרס. ט <PUSL; לר לטכ,
 ד-א- ט <בט, ט לר דכ.ד,
 דל.ד-ב' ט ב ד-אדכ.ד. גר
 לטכ.דר, רל לב, רז לטכ
 דכ, ט נכדב רז, רנלרדכ.



2000-01-01

Abstract

六

[illegible]

$\nabla \zeta \Gamma \zeta \cdot \nabla \mathcal{S} \text{ P} \cdot \text{P} \cdot \mathcal{L} \triangleleft \mathcal{L} \mathcal{Q}, \text{ P} \mathcal{L}$
 $\mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{D}?$

R $\nabla \cdot \mathcal{B} \mathcal{T} \Gamma \mathcal{D} \cdot \triangleleft \mathcal{S} \Gamma \nabla \mathcal{C} \cdot \nabla \mathcal{C} \mathcal{J} \cdot \Delta, \mathcal{B}$
 $\mathcal{D} \mathcal{S} \mathcal{C} \mathcal{R} \cdot \mathcal{J} \mathcal{H} \mathcal{D}, \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \text{P} \mathcal{T} \mathcal{P} \mathcal{L}.$

D $\mathcal{C} \mathcal{D} \cdot \nabla \mathcal{C} \cdot \mathcal{A} \mathcal{C} \mathcal{J} \cdot \Delta, \mathcal{B} \cdot \mathcal{D} \mathcal{S} \mathcal{C} \mathcal{R} \cdot \mathcal{J} =$
 $\mathcal{J} \mathcal{H} \mathcal{D}, \mathcal{D} \cdot \text{P} \mathcal{T} \mathcal{P} \mathcal{L}?$

R $\mathcal{T} \mathcal{C} \cdot \nabla \mathcal{C} \cdot \triangleleft \cdot \text{P} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{D} \cdot \nabla \mathcal{C} \cdot \Delta =$
 $\mathcal{J}, \dots\dots\dots$

2.- $\text{P} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{D} \cdot \Delta.$

D $\triangleleft \cdot \nabla \mathcal{L} \text{ P} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{D}?$

R $\text{P} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{D} \triangleleft \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} \cdot \nabla \mathcal{A} \mathcal{L} \cdot \nabla \mathcal{A} \mathcal{L} =$
 $\mathcal{U} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{L} \mathcal{L}, \mathcal{B} \text{ P} \mathcal{D} \mathcal{S} \mathcal{C}, \mathcal{T} \mathcal{H} \mathcal{C} \mathcal{U} =$
 $\nabla \mathcal{C} \mathcal{C}, \Gamma \mathcal{J} \cdot \nabla \cdot \mathcal{Q} \cdot \mathcal{B}.$

D $\cdot \mathcal{Q} \cdot \mathcal{B}, \mathcal{D} \mathcal{R} \Gamma \mathcal{J} \cdot \nabla \mathcal{T} \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{C}, \nabla \mathcal{S} =$
 $\mathcal{T} \mathcal{B} \mathcal{L},?$

R $\nabla \mathcal{P} \mathcal{D} \mathcal{C}, \Gamma \mathcal{J} \cdot \nabla \cdot \mathcal{Q} \cdot \mathcal{B}, \nabla \mathcal{S} \Gamma =$
 $\cdot \mathcal{J} \mathcal{C} \mathcal{C}; \mathcal{L} \mathcal{L} \cdot \mathcal{Q} \cdot \mathcal{B} \cdot \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{C}.$

D $\mathcal{J} \mathcal{H} \mathcal{L} \text{ P} \cdot \triangleleft \mathcal{S} \cdot \text{P} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{D}?$

R $\mathcal{J} \mathcal{H} \mathcal{L} \triangleleft \mathcal{S} \mathcal{L}, \mathcal{J} \mathcal{H} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{H} \mathcal{C} \mathcal{C} \triangleleft \mathcal{S}.$

D $\mathcal{C} \mathcal{U} \nabla \mathcal{A}, \text{P} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{D}?$

R Γ·Δ·CΣφ.

D Γ·Δ·Δ Δ P·PCC P·LΣC;

Γ·Δ·Δ T·C Δ <CC?

R ΔΔ Γ·Δ·Δ Δ P·PCC Γ·Δ·Δ

T·C Δ <CC.

D Δ·Δ·Δ·Δ Δ P·LΣC?

R ΔL·ΔC·Δ·Δ·Δ P·LΣC;

Δ·Δ·Δ·Δ Δ.

3.-T·C VΔ·PΔ.

D C·ΔC·P·LΣC·Δ?

R VΔ·PΔ P·LΣC.

D C·ΔC·P·LΣC·Δ·Δ?

R T·C·Δ P·LΣC·Δ·Δ; ΔC=

Δ·Δ, T·C·Δ·PΔ, T·C·Δ·C

LΣC.

D P·LΣC·Δ Δ·ΔC·Δ?

R ΔΔ P·LΣC·Δ·ΔC·Δ?

D P·LΣC·Δ Δ·PΔ·PΔ?

R ΔΔ P·LΣC·Δ·Δ·PΔ·PΔ?

D P·LΣC·Δ Δ·C·LΣC?

- R $\nabla \nabla$ P_2 $L_{\sigma} \cdot \Delta \cdot \Gamma \Delta$ $L_{\sigma} \cdot$
D $\sigma \cdot \eta \cdot \Delta \cdot \Delta$ L P_2 $L_{\sigma} \cdot \Delta \cdot \Delta$?
R $\Delta L \cdot \Delta C$ $\sigma \cdot \eta \cdot \Delta \cdot \Delta$ P_2 $L_{\sigma} \cdot \Delta \cdot \Delta$;
 $V \rightarrow d \wedge d$, $\Delta \cdot \Delta$ - L $\sigma \cdot \eta \cdot \Delta$ $V \rightarrow d$.
D $\cdot \eta \cdot \Delta \cdot \Delta$ $\cdot \Delta \cdot \Delta$ $\sigma \cdot \eta \cdot \Delta$?
R $V \rightarrow b \sigma \cdot \eta \cdot \Delta$ L Δ P_2 $L_{\sigma} \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$.
D $V \rightarrow$ Δ $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$ Δ
 $\sigma \cdot \eta \cdot \Delta$?
R $\Delta L \cdot \Delta C$, $\Delta \cdot \Delta$ - L $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta =$
 $C \Delta \cdot \Delta$.
D L Δ P $\Delta \cdot \Delta$ $\cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$?
R $C \cdot V$ L P $\Delta \cdot \Delta$ $\cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$; L Δ
 $\Delta \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$ P $\Delta \cdot \Delta$, L Δ
 $\Delta \cdot \Delta$ $\Gamma \Delta$ $L_{\sigma} \cdot$
D L Δ $C \Delta \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \Delta$
 $\Delta \cdot \Delta$?
R $\Delta L \cdot \Delta C$, $\Delta \Delta$ $\Delta \Delta L$ P $\Delta \Delta \cdot \Delta$
 P_2 $L_{\sigma} \cdot$
D $\cdot \eta \cdot \Delta \cdot \Delta$ Δ $\Delta \Delta \cdot \Delta$ P_2 $L_{\sigma} \cdot$ Δ
 $\Delta \Delta \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$?
R ΔL $\cdot \eta \cdot \Delta \cdot \Delta$ P $\Delta \Delta \cdot \Delta$; $\Delta \cdot \Delta$
 $\Delta \Delta$ $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$.

4.—*ḡḡ ḡḡ*.

D *ḡ.ḡḡ ḡ ḡḡḡḡ ḡ ḡḡḡ.ḡḡḡḡ?*

R *Pḡ ḡḡḡ ḡ ḡḡḡ P ḡḡḡ.ḡ=*
ḡḡḡ.

D *ḡ ḡḡḡḡḡ, Pḡ ḡḡḡ ḡ ḡḡḡ*
ḡ ḡḡḡ.ḡḡḡḡḡ?

R *ḡḡ ḡḡ ḡḡḡḡḡ.*

D *ḡ.ḡḡ ḡḡ ḡḡ?*

R *ḡḡ ḡḡ, ḡ.ḡḡ.ḡḡ.ḡḡ, V=*
ḡḡḡ ḡ ḡḡḡ; Pḡ ḡḡḡ.ḡ.
ḡḡ ḡḡḡ.ḡ. ḡḡ V.ḡḡ.

D *ḡḡ ḡ ḡḡḡ.ḡḡḡḡ?*

R *P ḡḡḡ.ḡḡḡḡ.ḡḡ.ḡḡ ḡḡḡ.*
ḡḡ ḡḡḡ.ḡḡḡḡḡ.ḡḡḡ.

D *ḡḡ ḡḡḡḡḡ. ḡ ḡḡḡ.ḡḡ, ḡ=*
Pḡḡḡḡ.ḡ. ḡḡ V.ḡḡ?

R *ḡḡḡ, V.ḡḡ ḡḡ ḡḡḡḡḡ. ḡḡḡ*
ḡḡ, V.ḡḡ ḡḡ ḡḡḡḡḡ.ḡḡ;
P ḡḡ.ḡḡḡ ḡḡ ḡḡḡ, ḡḡ
ḡḡ.ḡḡḡḡḡḡ; ḡḡ.ḡḡ
ḡ.V P ḡḡḡ. ḡḡḡ.ḡ. ḡ=

•בצ. א. •כצ.אצ. פנ לטז.

D. $\Delta U = C_V \Delta T$ የሚገኝበት ሲሆን ለሌሎች ሁኔታዎች ይህ አይኖርም።

R. ΔΥΓΓΛ<: π ρ Δ·Λ·Δ·
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

D. $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta = \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$

R. $\Gamma^{\gamma} \cdot \nabla P C P \cdot \Delta \sim b^{\gamma} C \Delta \Delta \cdot \Delta \sim$
 $\cdot dU \cdot \Delta C L \sim b^{\gamma} \Gamma d^{\gamma} \cdot \Delta L \cdot \Delta \sim b^{\gamma} P$
 $C P \cdot \Delta \Delta C \Delta \Delta \cdot P \Delta L \Delta \Delta$

D. C. ΔΠΤΥΧΙΟΝ ΕΝ ΤΗ ΠΑΛΕΣΤΙΝΑ

R LԺ ՈՒԵ. ՃՏԵՍ.:

D' C O V> b ALUdKt v=
r' d' d'p?

R. $\Gamma \rightarrow \Gamma$, $\Delta \rightarrow \Delta$, $\Delta \rightarrow \Delta$, $\Delta \rightarrow \Delta$

D C T b DC ΔΛ VLK, r Δ,
ΔP, r?

R P P P-PDLDLD. 9 DCL
J G ΔCNPΔ; T-C P P

1. ΔABC 2. ΔDEF 3. ΔGHI 4. ΔJKL 5. ΔMNO 6. ΔPQR 7. ΔSTU 8. ΔVWX 9. ΔYZA 10. ΔBCD 11. ΔEFG 12. ΔHIJ 13. ΔKLM 14. ΔNOP 15. ΔQRS 16. ΔTUV 17. ΔWXY 18. ΔZAB 19. ΔCDE 20. ΔFGH 21. ΔIJK 22. ΔLMN 23. ΔOPQ 24. ΔRST 25. ΔUVW 26. ΔXYZ 27. ΔABC 28. ΔDEF 29. ΔGHI 30. ΔJKL 31. ΔMNO 32. ΔPQR 33. ΔSTU 34. ΔVWX 35. ΔYZA 36. ΔBCD 37. ΔEFG 38. ΔHIJ 39. ΔKLM 40. ΔNOP 41. ΔQRS 42. ΔTUV 43. ΔWXY 44. ΔZAB 45. ΔCDE 46. ΔFGH 47. ΔIJK 48. ΔLMN 49. ΔOPQ 50. ΔRST 51. ΔUVW 52. ΔXYZ 53. ΔABC 54. ΔDEF 55. ΔGHI 56. ΔJKL 57. ΔMNO 58. ΔPQR 59. ΔSTU 60. ΔVWX 61. ΔYZA 62. ΔBCD 63. ΔEFG 64. ΔHIJ 65. ΔKLM 66. ΔNOP 67. ΔQRS 68. ΔTUV 69. ΔWXY 70. ΔZAB 71. ΔCDE 72. ΔFGH 73. ΔIJK 74. ΔLMN 75. ΔOPQ 76. ΔRST 77. ΔUVW 78. ΔXYZ 79. ΔABC 80. ΔDEF 81. ΔGHI 82. ΔJKL 83. ΔMNO 84. ΔPQR 85. ΔSTU 86. ΔVWX 87. ΔYZA 88. ΔBCD 89. ΔEFG 90. ΔHIJ 91. ΔKLM 92. ΔNOP 93. ΔQRS 94. ΔTUV 95. ΔWXY 96. ΔZAB 97. ΔCDE 98. ΔFGH 99. ΔIJK 100. ΔLMN

D CT b CC J 0<ΔP-CLjz?

R $P \perp \overline{UB} \cap \overline{BT} \cdot \Delta$, $\overline{TC} \perp \overline{PT} = \overline{AT} \cdot \Delta$.

D P 5A. B 72-1

R 99L P 7A. 0630

D. $\triangle \nabla \Delta$ \triangleright $\Delta \nabla \Delta$ ∇ \triangleright $\nabla \Delta$
 $\nabla \Delta$ \triangleright $\Delta \nabla \Delta$?

R Γ. ∇ Δ Γ Γ. Δ Δ. Δ Δ. Δ Δ. Δ Δ.
 b Δ Δ Δ Δ. Δ Δ.

D C, $\Delta \sim \Delta$ b $\mathbb{D} > \mathbb{P} < \mathbb{D}$ $\mathbb{C} \sim \mathbb{C}$

R. $\nabla \Gamma \cdot \text{b} \Gamma \cdot \Gamma \cdot \text{C} \cdot \text{U} < \text{S} \text{U} \text{d} \text{P} =$
 $\text{S} \text{b} \Gamma \cdot \nabla \text{S} \text{b} \text{U} \Gamma \cdot$

D. C. Δ-Δ b. ΔΔ-ΔΔ<Δ ΔΔ?

ר' ה' ט"ו פסוקי' ה' ט"ו?

D C ΔΛ ΔΔΔ b ΔCU?

R. T: FC CD PNBTC B: <D =
bd < T.

D C ΔΛ B ΔDC ΓΛ Γ L =
 TCΔ Γ ΔPUΔ-B ΔTCΓ Δ
 Δ-PTPL?

R ሆረግ ገር ዐ የያዘኩ ነ
አገልግሎት.

D. $C \cup \nabla \Delta$, $\Delta \cap \nabla P \cup L =$
 $\nabla \Delta$?

R ∇ P₂ L T C · Δ' Γ₂, Γ₂ · ∇
ΔΛ·, · Δ₂ P₂ T₂ C · Q L C · V
· Δ₂ ∩ ∇_B ΔΛ'.

D C,U ΔΛ, LB ∇ ΔCC.Δ,?

R $\Delta \Delta C \cdot \Delta$, $\cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \Delta$
 LB $\Gamma \cdot C \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$.

D. በፍርድ ቤቱ ስር ውስጥ የሚገኝ የሥነ ምግባር ምርመራ ሪፖርት ላይ ምን ዓይነት ምርመራዎች ተደርገዋል?

R $QL \cdot AC$ ABC , $V \cdot P$ $\triangle ABC$,
 $V \cdot P$ BC $DB \cdot C \cdot AC$ $\triangle ABC$.

5. — $\bar{U} \wedge \Delta$ — $\neg \wedge d d L C \cdot \Delta$ — $\cdot \Delta \cdot d$ —
 $\Delta C L \wedge b \bar{U}$ — $d \wedge b \cdot \nabla \Delta \wedge b \cdot \Delta$.

D. P 6 5 A00. Q?

R C.V. ነፍሱን ሆኖ ሆኖ ሆኖ; ልላ
ሆኖ ሆኖ ሆኖ ሆኖ

ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ?

R. ḤḤḤ C ḤḤḤ, ḤḤḤḤḤḤ
ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ.

D. ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ?

R. ḤḤḤ ḤḤḤ, ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ
ḤḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤ ḤḤḤ
ḤḤḤ.

D. ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ?

R. ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ, ḤḤḤ
ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤḤ
ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ C ḤḤḤ
ḤḤḤ.

D. ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ?

R. ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤḤ
ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤḤ.

D. ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ?

R. ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ
ḤḤḤḤḤḤ C ḤḤḤḤḤḤ.

D. ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ?

R. ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤ
ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ ḤḤḤḤḤḤ ḤḤḤ
ḤḤḤ.

D $\triangleleft \nabla \underline{Q} \quad \underline{Q} \sim b \cdot \nabla \quad \Delta \sim b \cdot \nabla \cdot \Delta \nabla \cdot \nabla \quad \nabla \quad \Delta =$
 $\nabla \nabla \cdot ?$

R <CΔJ·ΔTJ·S·V C·ΛT·R·, T·C
·V·Δ·ΔΛ·S·U T·B·R·Δ·R·R·Δ·
Δ·P·, U·b·V Δ·b·r·Δ·T· C
Δ·J·U·Δ·.

D $b \cdot p \triangleleft \triangleleft \cdot \Delta \triangleleft \triangleleft \cdot b \Gamma d \cdot \Delta \cdot b =$
 $\Gamma \Gamma \cdot \Gamma \triangleleft \cdot b \Gamma \Gamma \cdot ?$

R AL Δb', JS C Δb' Δb'

D b-p-d-d d r d-bst-r d-b-v
 A-b-r?

R R9L. b-PΔ·Δ, PωΛ ΔΣΓ
Δ~CL·ΔF.

6. $\neg \langle \neg \langle \Delta \supset \Delta \rangle \cdot \Delta \rangle$.

D. 9. b) $\Delta \nabla L < \sim C \Delta \nabla \cdot \Delta$?

R 7.67 7 4.7C.4B7.Δ P2
L73.

D. C. ∇CΠΡ <~CΔC·ΔΩ?

B. $\Gamma \cup \Delta$: $\langle \neg C \Delta \rangle \cdot \Delta$, b PP- bL .
 $\Delta \wedge \Delta$ b $\Delta \neg C \cdot \Delta$, $\Gamma \cup C$, $\Delta \neg C$.



<C', T~C' Δ~9. T~C ኔ ΔS
 <~CΔJ~Δd<T; ∇d Lb .∇r
 .ኃPΔB~ኃ Δ~Λ ΔC'C~ኃ. T~C
 Lb PCLQ. በለC~∇ ∇ <~C=
 Δn<, ኔ Δ~Λ~Δ P~P~Δ.

D C' ∇Cn9 <~CΔJ~Δ, PCLQ.
 በለC~∇ ∇ <~CΔn<?

R T~ኃ~ኃ: P' <~CΔJ~Δ, <~C=
 ΔJ~ΔT~T~ T~C.

D .9~b' <T~L P' <~CΔJ~Δ?

R P' <~CΔJ~Δ C~V P L~bΓ=
 dQ. P~L T~J > ΓJ~T~Δ,
 T~C P b~PCL~Q. L' Δ~=
 dU. <CL~bΓd.

D .9~b' <T~L <~CΔJ~ΔT~T~?

R <~CΔJ~ΔT~T~ Q~L <C~ΔC P
 L~bΓdQ. Γ~∇ P~L T~J >
 ΓJ~T~Δ, <Λ~T~T~ Lb >~Δ=
 Q~C.

D P C b~PCLQ. Q r >J~CL
 <~CΔJ~Δ ∇b .ΔPΔ~ P~L
 T~J?

- R. $\Delta L \cdot \Delta C$ P C $b \cdot P C \Delta \Delta$, ∇d
 $\cdot \nabla r$ $\Delta \Delta C L$, $P r$ $L T C$ r r C
 $\Delta C \Delta r \Delta$.
- D. C , $\nabla C \Delta r$ $\Delta \cdot \Delta r U$ b $L \Delta C C$,
 $< C \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta$?
- R. $T \cdot \Delta$ $C \Delta \Delta$: $L L C \Delta r \cdot \Delta$, $h =$
 $h P r \cdot \Delta$, $\Delta \Delta \cdot b \Delta r \cdot \Delta$, $b \cdot q C C =$
 $J \cdot \Delta$, $b \Delta P \cdot \Delta$, $P \Delta \cdot \Delta r \cdot \Delta$, $P =$
 $\Delta \Gamma \cdot \Delta$.
- D. $q \cdot b$, ∇r $\Delta \cdot U \Delta$ $\Delta \cdot \Delta r U$ b
 $L \Delta C C$?
- R. $\nabla \cdot b \Delta \cdot \nabla r$: ∇P $\Gamma \Delta r$ $< C \Delta =$
 $C \cdot \Delta \Delta$ $\cdot \nabla r < C q$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ $\Gamma L C \Delta r$?
- R. $\nabla \cdot \Delta d$ Δ $\cdot \nabla h$ Δ , $P \cdot U C \Gamma \Delta r$,
 $T \cdot C$ Δ $C < U C L$, Δ $\Delta C C \cdot \Delta$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ $h P r$?
- R. $\nabla \cdot \Delta d$ Δ $\cdot \nabla h$ ∇ $h P C$, $\Gamma \Delta \cdot \nabla$
 $q \cdot b$ ∇ $U V C C$, $T \cdot C$ Δd $\cdot \nabla =$
 h ∇ $b \cdot q C C$, $q \cdot b$ Δ , $\Delta \cdot P$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ $\Delta \Delta \cdot b \Delta r$?
- R. $\nabla \cdot \Delta d$ Δ Δ $V < C C$ $L r$ $\Gamma \Delta C =$

דפ.די, תח לב ב <CADC=
נר'.

D CTCTCT <CALJ.BCTP.ΔΔ?

R ט-נ-ד: לר ΔUCCJ.Δ', לר
Δ.ו.Δ', לר CCJ.Δ' תח.

D ד-א-ד פר <CCC, VJ.BCTP'?

R רQL פר <CCC, L C
Δ.ב-ר לר Δ.ד-ו ΔCL.בΓ=
ד', פ-א' דב Δ.CCCTP'
< L J טא'.

D Δ.ΔΔ Δ.Δ ב ב.פCC'?

R Δ.ΔΔ Δ.פ.פCC' Δ.ΔΔ'
Δ- ΔCC.Δ ΔJ J.ΔCCCTP',
תח לב Γ.ΓCC' Δ.ΔΔ' ΔJ
PCTPCTP'.

D .פ.ב' ΔCTL ב-פ.Δ'?

R Δ.בCT לב פ-א' Δ.ΔΔ .ΔΔ=
Γ.ΔΔ Γר', Δ.ΔΔ תח .ΔΔ
Γ.ΔΔ Γט.פ'; Δ.בCT ב-פ.Δ'.

D פר <CADJ.Δ' ד פ.Δ.פ.Δ.Δ'?

R רQL פר <CADJ.Δ' פ.Δ.פ.=
א.Δ'.

- D .9.ב' <0L P5.Δ5.Δ'?
- R Δ.ΔP .Δ Δ.ΔQ .9.9CC Δ
 UΔ' .Δ L Δ CC.Δ' .Δ-ΔCC.Δ.
- D Δ.ΔQ Δ.Δ 90Γ.Ρ'?
- R Δ.ΔP .Δ 90Γ.Ρ'; ΔB .ב5"
 Δ5<0, ר ΔP ב.ΡC, 9
 ΔP AL0, T-C ΔB .ב5"
 Δ5ΓΔ' 9 ΔP ב.ΡC, בP9
 ΓC.Δ0Δ.Δ.

7.-Δ5ΓΔL0Cב.ΔQ.

- D .9.ב' <0L Δ5ΓΔL0Cב.Δ'?
- R Δ5ΓΔP.ΔQ.Δ0Δ.Δ' B Q.ב'
 B Δ5CΔT0 Γ. ר ΓΔ55
 P' Δ0ΔΓQ.
- D C ΔC09 Δ5ΓΔL0Cב.ΔQ?
- R T.5.0: PΔC9.Δ', P0U=
 Δ.ב9.Δ', .ΔL09.Δ', ΔB0=
 0.Δ', Δ5ΓΔΔCΓ0C.Δ' ΓB=
 U.ΔPQ.Δ', Δ5ΓΔ.ΔP0.Δ'.

8.— $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{C}^{\text{q}}\cdot\Delta\lambda$.

- D $\cdot\text{q}\cdot\text{b}$, ΔTL $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{C}^{\text{q}}\cdot\Delta$?
- R $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{C}^{\text{q}}\cdot\Delta$, P $\text{b}^{\text{p}}\Delta\text{Ld}\Delta\Delta$. $\text{C}^{\sim}=\text{C}\Delta\text{J}\cdot\Delta$, B $\cdot\Delta\text{zP}\Delta\text{b}\cdot\Delta\Delta$, $\Delta\sim\text{A}$ B $\Delta\text{CC}\cdot\Delta\Delta$. $\Delta\text{C}\cdot\Delta\text{J}\Gamma\text{J}^{\text{q}}$ P Δ L ΔJ P, $\Delta\sim\text{AUC}\Gamma\Delta\Delta\Delta$.
- D P $\sim\text{A}$, $\Delta\cdot\Delta\Delta$ $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{C}\cdot\Delta$, $\Delta\Delta$ P P Δ $\Delta\text{CC}\cdot\Delta$, C $\text{b}^{\text{p}}\Delta\text{Lb}=\text{J}\cdot\Delta$. Δ $\Gamma\cdot\Delta$ B C^{\sim}CC . C^{\sim} L Δ $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{CbJ}\cdot\Delta$?
- R C $\cdot\text{V}$ $\Gamma\cdot\Delta$ C $\text{b}^{\text{p}}\Delta\text{LbJ}\cdot\Delta$. B C^{\sim}CC .
- D $\Delta\cdot\Delta\Delta$ Δb $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{CbJ}\cdot\Delta$, C $\text{b}^{\sim}=\text{PC}$. Δ $\Delta\cdot\Delta$ Δ ΔJU ?
- R $\Delta\sim\text{A}$, $\Delta\sim\text{AUC}\text{C}\cdot\text{b}$, $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{C}^{\text{q}}\cdot\Delta$, $\Delta\Delta$ C $\cdot\text{V}$ $\Delta\cdot\Delta\Delta$ C $\Delta\text{C}^{\text{q}}\cdot\Delta\cdot\Delta$, Δb $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{CbJ}\cdot\Delta$.
- D $\Delta\cdot\Delta\Delta$ $\text{q}\cdot\text{PC}$, Δ $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{C}^{\text{q}}$?
- R $\Delta\text{bU}\Delta\Delta\Delta$ Δ ; Δb ΔA , L b $\Delta=\text{bU}\cdot\Delta\Delta\Delta$, $\Gamma\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\Delta$ $\text{b}^{\sim}=\text{PC}$. Δ $\text{P}^{\text{b}}\Delta\text{C}\cdot\Delta$. Δ $\Delta\text{CC}\cdot\Delta$ Δ $\Delta\text{A}\Delta$.

Q. 10. 9 3C. 4 2b 4C9, 7

R V.B.T 9 DC: TAC. C Pbd=
CL.V. D-N.B.TC. Δ PbdC.Δ
V-P. C Δ.U: P PbdC.N, Δ
ΔN.TB.ΔT. VC.ΔT. T-C
-Vd.H.T, T-C T.D.L.TC.

D T.S. A C Pb<CbT.A. <=

.VQ?

R $\nabla \cdot b \cdot \Delta d \subset \mathbb{R}^n \subset \mathbb{R}^n \cdot \Delta$.

9. — P U V - 6 9 . Δ 3 .

Q. b. $\Delta \sigma_L$ ΔPUV Δb $\Delta \Delta$?

R ሥህገ-ህግ፡ ዋ ገጽ ፩፡ ገጽ
፪፡ ዋ ሥህገ-ህግ፡ ዋ ገጽ ፪፡ ገጽ
፫፡ ዋ ሥህገ-ህግ፡ ዋ ገጽ ፫፡ ገጽ

10. ALL THE PEOPLE OF THE WORLD
ARE ONE PEOPLE.

[illegible]

D C C.C. 9 B-PCZ, R ΓCB=
·ΔΔ· ḤPUḌ·BQ·Δ·?

R V→B· ΛB·

D C LB 9 CC, Δ·VΔ Δ·Λ· Δ·
Δ·UΔ· ḤPUḌ·BQ·Δ·?

R V·BT 9 CC: C Δ·XCTΓN,
C·VΛTQ· BZ· R B·KL B=
T·Δ· Γ·V B ΔS <·CC
T·C LB C Γ·Δ·Δ·Γ·Q·

D C V·UZ, Δ Δ·XCTQZ, <
LS Δ·UΔ· ḤPUḌ·BQ·Δ·?

R V·BT V·UZ: PZ LTJ ΔC,
P C·VCT, T·C T C·VU, Γ=
Γ·V B ΔS P·P·KL·Δ·Δ· V·
Δ·XCTQZ, P P·UCTΓN, Γ·
LTJ·Δ·Δ·, P VΔN, R ΛCB=
·Δ·Δ· T UΔ·, R J·PT·B·BZ,
P Δ·XCT Γ·J·S·Δ·; P LL·=
BUCTN V·Λ· TC S·VCT=
Δ·, Γ·Δ· P·S·Δ·Δ·, Δ·C·
C·V T, Δ·XCTΓN, Γ·V B
ΔS <·CΔN, Δ·C· C·V P

ካዋልቡ ማለታህን፣ ይህ- ሆ
 ለጥሩ ገሥ ስ ልላር፡ልፍ ሆ
 ሀል።

፩ ርገ ዓ ጋር ዋጊ ገጌህ፡ልዎ፤
 ለር፡ገሥ ሥህግ፡ህፍ፡ል።?

፪ ልግ፡ህፍ፡ል፡ህ፡፡ ልግ፡ህፍ፡ል፡ህ፡፡ ለ=
 ርገ ሥህግ፡ህፍ፡ል፡ህ፡፡ ህ፡ህ
 ልግ፡ህፍ፡ል፡ህ፡፡ ህ፡ህ ልግ፡ህ፡፡
 ርገ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ልግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡
 ልግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡

፫ ዓ፡ህ፡፡ ልግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡
 ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡

፬ ስ ልግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡
 ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡

፭ ዓ፡ህ፡፡ ልግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡
 ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡

፮ ልግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡
 ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡

፯ ር ዓ ል፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡
 ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡ ለግ፡ህ፡፡

[illegible]

10.- $\nabla \cdot \Delta$.

D .9.b.  .VAT9.Δ, ?

R. ስለሆነ ለዚህ ምርመራ ይደረጋል፡

D C.C. ը ՎՊՆ ՎԱԲԳՐ ԵՄԸ =
ԵՍԲ.Վ Ը ՀՀԸԸ.ՃՆ?

R $\partial L \cdot \Delta C : \Delta - \Delta^0$ $\wedge P \quad \nabla - \nabla^0 U \nabla^n$
 $\Delta \quad \Delta - \Delta^0 J \nabla^n$, $\vdash \sim \sim \quad T-C \quad \nabla =$

[illegible]

D $\triangle \cdot \nabla Q$ 'b $\triangleright \text{SC}$, $\cdot \nabla \wedge \text{TC} \cdot \Delta$, ?

R. ΔC ḡḡ P. ΔSC. Δ~Λ B ΔC,
 ▷ ḡḡU.ΔpḡL: Δ.ΔTP 9
 ḡḡΔL.Δp' ▷ <~CΔC.Δḡ, Δ=
 .Δp. Δ. 9 ḡḡΔLḡḡ.Δ. Δ.Δ=
 TP LB ΔB ḡḡΔL.Δp' ▷
 <~CΔC.Δḡ, ḡL.ΔC C ḡḡΔ=
 LBḡ.Δ.

D .ᑭᓪᕐ ᓚᑲ ᑭ ᑐᑕᓴ ᐱᓪᖅᓇᓂᓄᓗᓂ
ᑭᓪᕐᓇᓂᓄᓗᓂ?

R $\nabla \cdot b_T$ q $c_c :: C$ $u u b c \cdot v c =$
 $f n r$, C $\Delta \cdot j c f n r$; C $\Delta u =$
 $c c :: u l$, $f u \cdot \Delta \cdot b$ t $\cdot \Delta$ $c u$
 b p $l r$ $c c l$, q $\Delta \cdot d$ $\Lambda l =$
 $n r \Delta t$; $\cdot b s^{\wedge}$ C $\cdot \Delta c l \cdot \nabla \cdot \vec{j} =$
 $b u \cdot \Delta d u s c r$, $t \cdot c$ C $b p r t$.
 $p s$ $l t c \Delta$ $t \cdot c$ $\Delta^c c \cdot \Delta$ b
 $p s \cdot \Delta \Delta c r$.

D .ገ.ኮ' ልብረ ሰለዬር.ፕሪፐሶር.ል?

R. V. B. T. < U L A A C. V. T. ~ 9 C C L.

ב אס <צצל ב דב דל=
 טקס, ת-כ לב דב אלנרד.

D צו ק צצ דלגד < לט ד=
 לבצ. דלגד?

R צ דלגד. גל לטד ר ד=
 קלד. ג. ד ר ג. קצצ ב
 אס <צצ.

D צו ק צצ דלגד. בל ר ג=
 קצצ ד <צצ. דל?

R צ לבצ. דלגד. גלד ב
 לר אטצ, ת-כ ב לר א. ט,
 ת-כ ב לר צצ, פ. א. ת-כ
 דב גל צצ ק פ דל צצ=
 דל.

D ד. א. ד גלד. בל ר דל=
 בלגד?

R צ. א. ד. א. גלד; פ. א. ד=
 דל דב גלגד. דלגד,
 דל צ ב. פ. בל ר דל=
 טק.

D צ ק צצ דלגד. א פ דל=
 צ. דלגד?

R C <P47. P2 L5C4 R F=
C4' <P47C4.Δ.

D C5 9 Δ5C4' <P47. C4' R
<P47C4.Δ?

R C F47C4. P2 L5C4 ΔA-
H4P4C4; C F47C4. C-
H4 B P1 <P47C4 P4C4.
D; C5 L5 C F47C4
ΔA- L4C' <C4C4.Δ.

D C5 9 C4' <P47C4 L5C4.Δ;
R ΔB F4 L5 C4?

R H4 C <P47C4. P2 L5C4 R
H4P4C4, ΔA. Δ5C4:
L5 F4 C. Δ. C4. H4
C. Δ. <P47C4.

D H4. L5 C4' R <P47C4
H4, C5 R Δ5C4: L5=
ΔA. C. Δ. C4, < L5. Δ=
L5C4?

R R4L F4C4: P4A <P47C4 Δ=
B. C4' <P47C4, C4. ΔL
Δ5C4: L5. ΔC F4 C B C4,

- 0L·ΔC ·Δ·b' C >TUTD PZ
 LTCD BΔS <·CADU'.
- D CTU P. CC <·ΔU Δ ∇ UC,
 7BU·ΔPΔ4CT?
- R C ΔUC:: 0L ΔCT·DC <Δ·;
 CC· ·ΔC UAC·Δ· 7·· T
 UC· C D·U·P·U·C·Δ· 7=
 BU·ΔPΔ4CT; C U<4UC=
- LUT, C Δ·U·: <4·CL·Δ·,
 UC, ·Δ· T P <·CADU'; C
 Δ·U·: T ·ΔCL·Δ· PZ LTC...
 AC·: TC T Δ·Δ·; ∇·bT Δ·A
 9 ·ΔC 7··Δ b ΔS <·CC·.
- D 0·A- 0 LR CC <·ΔU B4=
 CT <U' <·CAD·Δ· ∇ ·∇AT9?
- R C·V 0·A- LR CC, 0L·ΔC
 L·· C b·T·b·U·.
- D CTU 9 CC <·ΔU ·b4· 7 U=
 <CC Δ <·CAD·ΔU ∇ ·∇=
 AT9?
- E 0·A- C C<UCTU·; C <·7=
 CTU· ΔP P·Δ· PZ LT=

34; .ΔC UΛC.∇ Λδ▷ <C=
 ΔC.ΔΩ C .ΔC; C C.C. b
 LΓ CC C Δ.U.; T.C LB ΩL
 9.b. 7.b. C Δ.U..

D CT 9 CC <∇Ω P Δ.b .∇=
 ΛΩ9?

R C Δ.U. ▷L <ΣΓΓ9.Δ; P7
 LΩC, ΔC, T.C LB, C
 ΓΔ ΛΓC.∇. ΓbU.ΔδΩCΓ
 ∇ ΔΩδ 9 CC Γ ΩTbΓΔ=
 Γ.

D CT LB 9 CC Γ ΩTbΓΔΩ=
 Γ?

R 7b C <ΣΓΓ9., ▷L T.C <=
 ΣΓΓ9.Δ; b ΓCδ. ΓbU.Δδ=
 ΩCΓ. Δ< C <CΓC..

11.-ΓΔ.C ▷bT.Γ.Δ.

D .9.b. <ΩL ΓΔ.C ▷bT.Γ.Δ.?

R ΓΔ.C ▷bT.Γ.Δ. ∇.bT C.∇
 ∇ CδTΓ. 7. ΔΣ., T.C ▷

ገደ፣ ጉር ወ፡ ልህደሊ፡ ጉር ወ፡
 ሞሪ ሊገር፡ ል፡ ል፡ ገ፡ ል፡ ሞሪ
 ሞሪ ሞሪ ልህደሊ፣ ጉር ሊገ ገ፡
 ሞሪ፣ ልህደሊ፡ ሞሪ፡ ሞሪ፡ ሞሪ፡

D C ΔΛ B DSC ΓΔC
DβΓΔ?

R $\nabla \mathcal{S} \cdot \Delta < 9$ b $\mathcal{T} < \Delta_1$, $\nabla \cdot \mathcal{B} \mathcal{T} \Delta \cdot \mathcal{A}$
b $\Delta \mathcal{S} \mathcal{C}$.

D. $CT \vdash \exists C, \gamma, \nabla \Delta SC, \Gamma =$
 $\Delta \cdot C \Delta b \Gamma \cdot \Delta$?

[illegible]

ΔCΓΔ, ΔΔΔ Γ ΓΔ, ΡCΔ.
Ρ ΔΓ ΔΡC; ΓΓ, ΤC Δ=
CΔΔ, Γ ΔΔΔΔΔ ΡC L=
ΓCΔ Δ ΔS <CΔΔΔ.

D CT LB Δ Δ·UΔCΤ Γ· P .
 ΔSΔ, ΓC·C ΔΔΔ·U·Δ?

R ΔL P ΔU· Δ ΓB·U·ΔΔΔL:
 ΔΔ· Δ ΔS CCL, Δ·B·T·T·C
 ΡC·Δ· Ρ ΔS CCT, Γ Ρ·Ρ=
 ΔC·ΔΔ, ΔB Δ·A LC, Δ Γ=
 BU·ΔΔΔL Γ B·PCΓ, T·C
 ΔC·Δ· Γ ΔSΔ, ΓC·C ΔB=
 T·U·Δ.

D Δ·B· Δ ΔΓ ΔSΔ, Γ· ΓC·C
 ΔΔΔ·U·Δ?

R ΔΔ Δ ΔΓ ΔSΔ, Γ B·P·P·Δ=
 ΓΔΔ, ΓC·C ΔΔΔ·U·ΔΔ, Γ
 Ρ·Ρ·CCL, T·C Δ C·Δ, Δ
 Ρ ΔC·Δ, T·C Γ ΔLΓΔC, T·C
 Γ L·B·Δ, Ρ, ΔΔΔΔΔ C·C·
 ΔΔΔΔ ΓC·C ΔΔΔ·U·Δ.

D $\Delta \nabla \sigma \rho \nabla \chi \zeta$ $\eta \zeta$ $\Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\Delta =$
 $\beta \sigma \cdot \eta \cdot \Delta$ Γ $\Delta \sigma \zeta \rho$?

R $\Gamma \rho \cdot \nabla$ $\Gamma \beta \sigma \cdot \Delta \rho \Delta \zeta$ $\Delta \chi \zeta$ $\eta \zeta$
 Γ $\Delta \sigma \zeta \rho$ $\Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\Delta \beta \sigma \cdot \eta \cdot \Delta$.

D ζ $\Delta \cdot \lambda$ $\Delta \sigma \zeta$ $\Gamma \beta \sigma \cdot \Delta \rho \Delta \zeta$ $\Gamma =$
 $\Delta \cdot \zeta$ $\Delta \beta \sigma \cdot \eta \cdot \Delta$?

R ∇ $\Delta \rho \Gamma \rho$.

D $\cdot \rho \cdot \beta$ $\Delta \sigma \zeta$ $\Delta \rho \Gamma \rho$ Δ ?

R $\Delta \rho \Gamma \rho$ $\Delta \sigma \zeta$ $\Gamma \beta \sigma \cdot \Delta \rho \Delta \zeta$ $\Delta =$
 $\rho \eta \Delta \cdot \nabla$ $\rho \eta$ $\Delta \sigma \zeta \rho$ $\cdot \nabla \zeta \cdot \Delta =$
 $\Gamma \zeta \rho$ $\eta \zeta$ $\cdot \Delta \zeta \cdot \Delta \zeta$ \cdot β $\Delta \sigma$
 $\Delta \chi \zeta \rho$ $\eta \lambda \zeta \cdot \nabla$ $\eta \zeta$.

D $\cdot \rho \cdot \beta$ $\Delta \beta$ ρ $\chi \zeta \rho$ $\nabla \zeta \Gamma \Delta \rho$ ∇
 $\Delta \sigma \zeta \rho$ $\Delta \sigma \zeta$?

R $\rho \beta$ ζ $\Delta \zeta \Gamma \rho$ Δ \cdot $\sigma \cdot \zeta$ $\Delta \cdot \rho$
 ζ $\sigma \beta \cdot \Delta$ \cdot ζ $\rho \cdot \rho \rho \chi \zeta \rho$ ∇
 $\chi \zeta$ $\nabla \rho \Gamma \rho$.

D $\rho \cdot \beta$ $\Delta \beta$ ρ $\chi \zeta \rho$ $\nabla \zeta \Gamma \Delta \rho$ ∇
 $\Delta \cdot \lambda \sigma \beta \sigma \rho$ $\Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\Delta \cdot \eta \cdot \Delta$ \cdot $\Delta =$
 $\zeta \Gamma \nabla \Gamma \sigma \cdot \beta \beta$ $\sigma \cdot \zeta$?

R $\nabla \cdot \lambda \rho \sigma \nabla \rho$ ζ $\Delta \rho \nabla \cdot \Delta$ $\eta \zeta$
 $\nabla \lambda \zeta \rho$ $\Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\Delta \beta \sigma \cdot \eta \cdot \Delta \sigma$.

D CT LB 9 CCRP VSGDR ΔΛ
 ΓΒ.ΔΔΔΔ. ΔΝΩΡ ΓΔ. C Δ=
 ΒΤ.Ν.Δ?

R ΔΛΡΥΔΥ C ΔΥΓΓ: ΔC=
 ΛΥ Τ. C ΓC ΔΝΩΛ ΓΔ. C
 ΔΒΤ.Ν.Δ Γ ΓCΒ.ΔΔ Λ. b=
 . ΔCΓ. Δ Γ ΔΔCΝΔ.

D Δ. ΔΥΡ ΔΥ ΔCΓΡ, ΓΒΥ. Δ=
 ΔΔΔ?

R Γ. Δ ΔCΓΔΥ Δ Δ. Δ. ΔC=
 Γ, Γ. Δ Τ. C Δ. Δ. Δ Δ. b=
 . Δ. Δ ΔΛC, Δ. Δ. Δ ΔΔ=
 Γ. Δ, ΓΒΥ. ΔΔC.

D . Δ. Δ ΔΥ ΛΔΥC, ΓΔ. C Δ=
 ΒΤ.Ν.Δ?

R ΔΛ. Λ Γ. ΓΔ. C ΔΒΤ.Ν. ΔΥ,
 Δ ΡΛ ΛCΓ. Δ, Τ. C Δ ΔCΓ=
 . Δ; ΔΔΔ Λ. Δ. Δ, Δ Γ
 Τ. C, ΔΔΔ ΔΥ ΛΔΥ.

D Δ. Δ. Δ. Δ. Δ ΔΥ Δ. Δ. Δ Δ=
 Δ. Δ. Δ. Δ. Δ?

R. $\Delta L \cdot \Delta C \cdot \Delta P \cdot \Delta S \cdot \Delta U \cdot \Delta V \cdot \Delta W \cdot \Delta X \cdot \Delta Y \cdot \Delta Z$

D. $\frac{9}{10}b \leq \frac{1}{10}c$ $\nabla \Delta \wedge \neg \neg$
 $\neg \neg c \geq \frac{1}{10}b$ $\Delta \nabla$?

R. ΔC · L VΛC·Δ Γ~ P Δ·U;
 UL ·Δ·Γ ΛΓ >ΔΓC·Δ·U;
 UL T-C ·Γ·B ·<C·ΔC· : ΔP
 LG ·ΔV C·ΔL·

D. 7BU.ΔPDL V.9AC9. ΓΔ.C
D.Π.Δ, <.9AC' A ΓΔ. ΔΣ.1

R

D. ምሳሌ ሊፈልግ ይችላል፡

ለምሳሌ ሲባል፡

R. ר' ר' פ' ד' נ' פ' ל' ט' כ' ד' ,
 נ' א' ט' כ' ד' ט' כ' .

D. 0-1-2 P 7 8 9 10. 11 12 =
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

- R. אֶל-כֵּן פֶּגַע צָרָה:: אֲנִי
 שָׁמַר לְיִשְׂרָאֵל פֶּגַע צָרָה:: פֶּגַע
 חֲפֻצֵּי-בְרָכָה וְגַם אֲנִי
 תָּחִי וְפֶגַע צָרָה בְּפֶגַע אֲנִי
 לְיִשְׂרָאֵל אֲנִי.
- D. כִּי אֲנִי אֲנִי אֲנִי וְגַם
 גַּם אֲנִי אֲנִי?
- R. בְּשָׁמַר אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי
 אֲנִי גַם אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי; אֲנִי אֲנִי אֲנִי,
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי; אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי; אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי.
- D. אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי?
- R. אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי; אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי.
- D. כִּי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי?

R DL C ΔUCC: C.V ΔΛ. Γ^h
Γ^h.C ΔBT^h.U.ΔT^h, C LL^h.B=
UCC. Γ^h Δ^h.Λ^h P^h.ΔU^h.P=
C^h, Δ^h.Λ^h T^h.C P^h.UCC^h.P=
C^h.

D CT 9 ΔS C.<T.<Δ. < LS
ΔT^h.ΔU^h.Δ^h?

R Γ 9 ΔS C^h.<T.<Δ: Δ Γ^h.Γ=
Δ.<Δp. 16.

D C LB 9 CC Δ.ΔU Δ V^h.
Γ.Δ ΔU^h.Γ^h.C ΔBT^h.U.Δ^h?

R C. B^h.Δ^h T^h.<B^h.Δ^h RP- Γ^h.Γ^h.Δ=
ΔU^h, Δ<P.<Δ^h, C ΔU^h.P^h
Δ^h.B^h.Δ^h.Γ^h.U.Δ^h.Δ^h.Δ^h.Γ^h.Δ=
C Δ^h.U.Δ^h, L^h.U C C^h.CP^h.
Δ^h.P^h, L^h.U C ΔC^h.Δ^h, L^h.U C
C^h.Δ^h.U, L^h.U T^h.C C^h.P^h.U^h.C^h.
Δ^h.LB P Δ^h.B^h.Δ^h.Γ^h.C
Δ^h.U.Δ^h, C Δ^h.>C^h.T^h.C^h, C T^h.Δ=
P^h.P^h, C Δ^h.C^h.C^h.V^h.U
P^h.Δ^h.<Δ^h.Γ^h.U^h.Δ^h.Δ^h.
P^h.Δ^h.Δ^h.P^h.U^h.Γ^h.C^h.Δ^h.U.Δ^h

[illegible]

12.- $\triangle \nabla \sqcup \sigma \Delta$.

D .q.b. אָטל אַזגאָר צו טאָן. אײ?
R אַזגאָר צו טאָן. אײ, נױט לױ
אַזגאָר לעבן. אײ ב. דאָס.

$\triangle ABC = \triangle A'B'C'$,
 $\angle B = \angle B'$,
 $\angle C = \angle C'$,
 $\angle A = \angle A'$; \therefore
 $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$.
 $\therefore AB = A'B'$.

D Δ.ΔL L.Δ, LB.LΔPΔ.Δ,?

R P2 TBU-ADLS Ad.

14. $\neg \Delta \supset \neg \nabla \cdot \Delta P \supset \Delta \cdot \Delta \cdot$

D .q.b, $\triangle U_L \triangle S \nabla \cdot \Delta P \triangle \Delta$?

R. $\nabla \cdot b \nabla \quad Lb \quad \Delta \nabla \nabla L \nabla \nabla \nabla \cdot \Delta$
 $\nabla \nabla \quad \nabla \nabla \nabla \cdot \Delta \quad \Delta \nabla \nabla \cdot \Delta \nabla \nabla \nabla$
 $\nabla \quad \nabla \nabla \nabla \nabla \cdot \nabla \quad \nabla \quad \Delta \nabla \nabla \nabla$
 $\nabla \quad \nabla \quad \nabla \nabla \cdot \Delta \nabla \nabla \cdot \Delta \quad \Delta \cdot \Delta \nabla \nabla =$
 $\nabla \cdot \Delta \quad \nabla \nabla \nabla \quad Lb \quad \nabla \quad \nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \nabla =$
 $\cdot \Delta \quad \Delta \nabla \nabla \cdot \Delta$

D $\triangleleft \nabla \perp$ b-PC, 'r' $\Gamma \Delta$ PC \triangleleft
 $\nabla \nabla \Gamma \triangleleft \nabla$?

R 750.404.

D CTU LB 9 JCP VSGD J4
 VSGD.PJ?

R C.D.J.L.N.D. . b.s. C .Δ=
 ΛTQ.D; P C <D.L.P.
 Γ J LTCD J .D.U.L.D.

D bPQ U C .ΔP.D VSGD.Δ=
 PJ?

R C.V, 9 Δ.A ΛL.N.DP C.Δ=
 PJ.D; U.A- C L J CCJ P=
 S.A <P.ΔCJ.

15.—ΔSGD.D.

D .P.b <DL <SGD.D?

R <D.U VSGD, T.b.D.L.
 T.C PJ LTCD VDP DL Δ=
 SGD.D b ΔJ.U.

D Δ.b.T U Γ.D.S ΛD ΓJ Δ
 <D.U Δ <SGD.D?

R U.L.ΔC C Γ.D.S ΛD ΓJ J
 <D.U, C U.D.C.D.C Δ

Δ·U, Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ P₂
L₂Δ·Δ·Δ·Δ·Δ.

D Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ?

R P₂ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ, Δ·Δ·Δ·Δ·Δ=
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ=
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ; Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ, Δ·Δ·Δ·Δ·Δ C Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
P₂ L₂Δ·Δ·Δ·Δ·Δ.

D Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ=
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ?

R Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ, Δ·Δ·Δ·Δ·Δ: Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ p. 5.

D Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ: Δ·Δ·Δ·Δ·Δ?

R Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ P₂ L₂ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ, Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ.

D Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ: Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ?

R Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ P₂ L₂ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ
Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ.

D Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ Δ·Δ·Δ·Δ·Δ

R. C. V. L. A. - F. J. D. S. F. A. C. O.
P. J. B. G. R. A. U. S. D. L. A. S. F. R. =
9. A. :

D. 9. b. Lb dC. 7. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838.

R $\Delta d \triangleright L \triangleright \Delta \Gamma \cup \Delta$: P , $\Delta \vdash$
 $\Gamma \cup \Delta$, $\Delta \vdash \dots \dots \dots p. 6. \cup \triangleright \Delta \vdash L$.
 $\Gamma \cup \Delta \vdash \Delta \vdash \Delta \vdash \Delta \vdash \Delta$.

D. $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{x} \right]_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(-1 + \frac{1}{t} \right) = \infty$

R 191 2-A- 7345.

D. א.ב.ט. ד. צ.ב.ד. א.ש.מ.צ.ל.ד.
א.ב.ד. א.ש.מ.צ.ל.ד. פ.צ.
ל.צ.ד.

[illegible]

16.—P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

D. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

R. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.
 P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.
 P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

D. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

R. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

D. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

R. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

D. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

R. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

D. P₂ L₂ D, ΔP₂ Δ₂.

R $\nabla d \nabla s \triangleright r \Delta c : \Gamma \cdot \nabla \text{ Lr}$
 $\Delta u \zeta c \cdot \Delta \cdot \text{Lr} \Delta \cdot u \cdot \Delta \cdot \Gamma \cdot \nabla$
 $\text{U-C } \Lambda s \cdot b \text{ U} \cdot \Delta \cdot$

D $\text{q} \cdot b \cdot \text{Lb} \nabla s \triangleright r \Delta c \text{ Pr } \text{L} \text{U} \text{C}$
 $\nabla \Lambda \cdot u : \text{UL} \triangleleft \nabla \text{U} \text{P } b \text{ P} \text{J} =$
 $\text{CL} \cdot \triangleleft ?$

R $\text{r} \nabla b \text{ P} \text{J} \text{U} \triangleleft \cdot \text{r} \nabla b \cdot \triangleleft \zeta s =$
 $\text{L} \cdot \text{U-C} \triangleleft \nabla \text{U} : \nabla \cdot b \text{U} \nabla s \triangleright =$
 $\text{r} \Delta d \zeta \cdot$

D $\text{CT} \text{q} \text{CC} \triangleleft \nabla \text{U} \cdot \text{q} \cdot b \cdot \text{C}$
 $\Gamma \cdot b \text{P} ?$

R $\text{C } b \cdot \text{q} \text{r} \text{q} \text{r} : \triangleleft \nabla \text{U} \text{b} \cdot \triangleleft \text{TC} \cdot$
 $\text{C } \Gamma \cdot \text{Lb} \cdot \nabla \zeta s \text{TCr} :$

D $\text{q} \cdot b \cdot \text{Lb} \nabla s \triangleright r \Delta c \text{ Pr } \text{L} =$
 $\text{U} \text{C} \nabla \Delta \cdot u : \text{UL} \triangleleft \nabla \text{U} \text{P } b$
 $\text{P} \text{C} \cdot \text{P} \text{L} \cdot \triangleleft ?$

R $\text{P} \cdot \triangleright r \Delta d \text{U} \cdot \text{Pr } \text{L} \text{U} \text{C} \text{r } \text{P} =$
 $\text{C} \cdot \text{P} \text{L} \cdot \triangleleft \triangleleft \nabla \text{U} \cdot \text{r } \text{P} \text{C} \cdot \text{P} \triangleleft \cdot$
 $\text{U-C } \text{Lb} \text{r } \triangleleft d \text{U} \cdot \triangleleft \nabla \text{U} \cdot \text{P} \cdot$
 $\triangleleft \zeta \cdot b \text{U} \text{U} \text{U} \cdot \text{U-C } \text{Pr } \text{L} \text{U} \text{C}$
 $\text{J} \cdot \text{r } \text{C} \cdot \text{V} \zeta \cdot \triangleleft \zeta \cdot \nabla \cdot \text{U} \zeta d \cdot$

D $\text{q} \cdot b \cdot \text{Lb} \nabla s \triangleright r \Delta c \text{ Pr } \text{L} =$

טַח וְאֵלֶּיךָ: וְכֵן יִשְׁמַח לֵאמֹר
יְהוָה אֱלֹהֵינוּ?

R פִּי דַּרְשָׁנִים. פִּי לִטְחַן לִי לִי
לְכָל־עֵלִי. אֲלֵךְ לִי לְיְהוָה
אֲנִי.

D פִּי לֵב וְשֵׁן דַּרְשָׁנִים. פִּי לֵב
טַח וְאֵלֶּיךָ: וְכֵן יִשְׁמַח לֵאמֹר?

R פִּי דַּרְשָׁנִים. פִּי לִטְחַן לִי יִשְׁמַח
וְכֵן יִשְׁמַח. פִּי דַּרְשָׁנִים וְכֵן יִשְׁמַח,
אֲנִי פִּי.

16.—אֲנִי דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים.

D אֲנִי דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים.
דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים?

R פִּי לֵב וְשֵׁן דַּרְשָׁנִים.

D פִּי דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים. וְכֵן
לִטְחַן לִי לִי לִי לִי לִי לִי לִי לִי לִי
אֲנִי?

R פִּי דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים. וְכֵן
לִטְחַן לִי לִי לִי לִי לִי לִי לִי לִי לִי
אֲנִי דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים דַּרְשָׁנִים.

D C>·V <SΓV ·ΔP·Δ' Δ' Δ·U=
·ΔQ?

R P b LARC, p. 9.

D C VJ LARIBUP <SΓV P=
Jbq?

R VJ LARCZ, CQ LARCBT=
·Δq, Vd T-C q ΔJ LAR=
CZ, CQ <SΓV PJBq.

D ·q·b, LB q JCL, V<SΓVP=
Jbq, T-C LARC PJBq?

R <SΓV ·ΔbΓd' P. b ΛCB=
Q. r <SΓVqZ, V <CΓPq,
ΓBU·ΔdQZ, r ΛPCL, T-C
<SΓV bP·q·Δ, P·Λ, JUF,
<C·q, <·VQ, <·ΔPU C <S=
ΓPq, QL T-C C <C·q.

D C ΓJΔJ, Q <·b, r ·VΛJq,
<·VQ?

R C·V C ΓJΔJ, P·Λ, ·ΔCL,
ΓB·ΔdQZCΓ. C ΓJΔJ T-C
<·b, r DQ, ΓJ·C DBT·N=
·Δ, P·Λ, b·PC.

D CTU LB 9 JCL V ΔUB·ΔS·
 R UTU BRΔUR?

R C·C· ΔURΔUR UTUBRΔUR,
 UL P B ΓURUL. ΛC· ΔΛC·
 PJB; DCURP LB, LUR
 ΓC C ΓURUL·Δ· UL UC
 VUR·Δ· Δ· ΔURUBU, UL
 UC R·ΔURURPJB, P·Λ·
 VUR·Δ· Δ· 9·B· 9 ΓUR·

D 9·B· UR ΔUR R UTUBR=
 ΔUR?

R ΔC UR UC· P UTUBRΔUR,
 Δ P·P·ΔΓC R UTUBRΔUR=
 UR UC PCUL. UL P C
 B·PCUL. Δ·Δ· R ΓC·ΔUR·
 V P C·CΔUR, P·Λ· VB
 UTUBRΔUR, R BRUR· P
 LUR.

D 9·B· LB Δ·ULB· DL: P B
 ΔΓV <PUB, ΔSΓUR VJ
 JCL·ΔUR?

R VUR L Δ·ULB, R ΔSΓV



ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ

VEXILLA REGIS.

ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ.

ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ.

ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ.

ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ,
ⲁⲩⲓⲛⲓ ⲛⲉⲧⲓⲛⲓ.

ማርያም, ልግሃል,
 ስራ ማርያም,
 ስ ስራ ማርያም.

P P < < ስራ.
 P ስራ ማርያም,
 ስ ስራ ማርያም.

P ስራ ማርያም ስ ስራ,
 ስ ስራ, ስራ ስ ስራ,
 ስራ ስ ስራ ስራ.

C.V ስራ ስራ ስራ,
 P ስራ, ስራ ስራ,
 P P ስራ ስራ.

P P ስራ ስራ ስራ.
 P ስራ ስራ ስራ
 ስ ስራ ስራ ስራ.

ስራ, ስራ ስራ,
 ስራ ስራ ስራ,
 ስ ስራ ስራ.

ገር, •Δ ገር•Δፊ
 Ե ԵԻԸ•ΔΔԴ,
 Բ ԲԻ Ը ገԸԴ.

Air:—*Bénissons à jamais.*

{ ገር•Δፊ, ገር•Δፊ
 ՍՄԸԸ ԴԻ.

Δ•ΛԴ Ե•ΛԴԵ,
 •Ը ገር•ΔԸ,
 Ե•Λ- ገԸՍԵ,
 ԲԻ ՄԵԸԸ•Δ.

Շ•Վ ԲԸ•ԸԴԻ.
 Ե•Λ- <Ը•ΔԸ;
 ԸԸ •Δ •ԵԸԸ.
 ԳՈԸԲԸԸ.

•ԵԶԻ ԳԸ•ԵԸԸ,
 ΔԸԸ•ΔԸԸ,

Δ ΔC·ΔΓ·
 ΠΟΛΡΗCΓ·

ΔC Γ ΕΡΗΓ·
 Δ Ε·ΡCCL·
 ΤC Γ ΔΓΔ·
 Δ <Γ·ΔΓΔ·

Δ· ΔΓCΔΓΔ·
 Γ Γ Δ Γ·
 Δ ΔΓC·ΔΔ·
 ΡC Α·ΕC Γ U·

Γ ΡΟΛΡCΓ·
 Γ Δ Σ·ΔCΓ·
 Δ·Α· Γ·ΔC·
 Λ·ΕCΓCΔ·

Δ·Α· Δ·ΡCΔ·
 ΔΔ ΔC Ε·ΡΔ·
 Γ Δ ΑΛΓΔ·
 ΤC Δ ΡCΥ·

Δ ΟΥCΓ· Γ·
 Γ ΓCΥ·

ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ.

Air :—*Quelle nouvelle et sainte ardeur.*

ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ.

{ ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ, ᎠᎵ ᎠᎵ
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ.

ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ.

ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ,
ᎠᎵ ᎠᎵ ᎠᎵ.

C.V. Δ<- PSCU
 L ΓC.ΔUΔ',
 ΔCΓ, σ UΔ'
 Q.V. σ P.V.PCΔ'

ΔS ~P>P~Δ',
 Q.V. VQ.Δ' UΔ',
 PΔ ~P>P~Δ'
 ΔCΓ.Δ' PΓQ.Δ'

Δ P P ΓC.ΔUΔ',
 Q.V. σ ΓSΔ',
 ΔP. Q VΔ'
 U ΔCΔ' Δ.ΔCΔ'

Air:—*Le voici l'Agneau si doux.*

ΔCΓQ.Δ' P ΔUΔ' PΔΔ'
 P V~ ΔUΔ' ΔCΔ'

ΔCΔ' P Δ.Δ.Δ' PΔΔ'
 PQCΔ' P ΔCΔ'



ᐅ ᐃ.ᐅ.ᐅᐅᐅ. ᐅ.ᐅᐅᐅᐅ
ᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ. ᐅ ᐅᐅᐅᐅ.

ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ
ᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ.

ᐅ. ᐅ ᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᐅᐅ. ᐅ. ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ.

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅᐅ ᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

Air :—*Iste Confessor.*

ᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ,
ᐅᐅ. ᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ.
ᐅᐅᐅ. ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.
ᐅᐅᐅᐅᐅ.

.פ.ד. ד.ס.ד. ג.ב.ד.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב. - ו.ס.ד.
 ל. ד.ד.ד. ד.ל.ל.ד.
 .ד.ל.ל.ד.

.פ.ד. ד.ס.ד. פ.ד.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב. ד.ל.ל.ד.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב. ד.ל.ל.ד.
 .ד.ל.ל.ד.

ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 .ד.ל.ל.ד.

ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 .ד.ל.ל.ד.

ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 ד.ל.ל.ד. > ג.ב.ל.ל.
 .ד.ל.ל.ד.



AVE MARIS STELLA.

ገሥ ል ሆ.ፈኗ,
 ገሥ ገሥ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ ሆ.ፈኗ.

ገሥ ገሥ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ.

ሆ ሆ.ፈኗ,
 ሆ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ.

ሆ ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ.

ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,
 ሆ ሆ.ፈኗ ሆ.ፈኗ,

ⲓⲡⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ

Ⲓⲛⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ.

ⲉⲛⲁⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ

ⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ,

ⲡ ⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ

ⲃ ⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓ.

ⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ,

ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ,

ⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ Ⲓⲛⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ

ⲃ ⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓ.

Air :—*De la cornemuse.*

ⲡ ⲉⲛⲁⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ Ⲓⲛⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ,

ⲡ ⲡⲓ Ⲓⲛⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ ⲡ Ⲓⲛⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ;

ⲃⲡⲓ, ⲃⲡⲓ ⲡ ⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ

ⲡ Ⲓⲛⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ, ⲡ ⲡⲓⲛⲁⲓ.

ⲡⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ, Ⲓⲛⲧⲏⲃⲉⲛⲁⲓ,

ⲉⲛⲁⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ, ⲛⲁⲓⲛⲁⲓ ⲧ ⲛⲁⲓ;

ⲉⲛⲁⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ

ⲃⲡⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ ⲛⲁⲓⲛⲁⲓ.

𐌲𐌸 𐌲𐌴;
 𐌳𐌹𐌴𐌹𐌰𐌴𐌰𐌴𐌰𐌴,
 𐌲𐌹𐌰 𐌲𐌴𐌰𐌴,
 𐌲𐌴𐌰𐌴𐌴, 𐌲𐌸.

𐌲𐌹𐌰 𐌴 𐌲𐌴𐌰𐌴𐌰𐌴,
 𐌲 𐌴 𐌲𐌴𐌴,

𐌲𐌸 𐌲𐌴;
 𐌰𐌴 𐌲𐌴𐌰𐌴𐌰𐌴,
 𐌰 𐌲𐌴𐌴𐌴,
 𐌲𐌴𐌰 𐌰𐌴 𐌲𐌴𐌴, 𐌲𐌸 𐌲𐌴.

Air:—*Seigneur, Dieu de clémence.*

𐌴𐌰𐌴 𐌳𐌹𐌴𐌹𐌰𐌴𐌰𐌴,
 𐌰𐌴 𐌲𐌴𐌰𐌴𐌴,
 𐌲𐌴 𐌲𐌴𐌴 𐌲𐌴𐌴,
 𐌲𐌴 𐌴𐌲𐌴𐌴.
 { 𐌲𐌴 𐌲𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴,
 { 𐌲𐌹𐌰𐌴. 𐌲𐌹𐌰𐌴,
 { 𐌲𐌴 𐌲𐌴𐌴𐌴𐌴𐌴,
 { 𐌴𐌰𐌴 𐌰𐌴𐌰𐌴𐌴𐌴.

77 L7C·Δ7
 77 Δ7C
 Δ7 L7CΔ7
 77 L77.

Δ7 L7C
 Δ7 Γ7C·Δ7,
 77 77·Δ7C
 <<77·Δ7.

·Δ 7·77C
 P 77777,
 7<77·Δ7 Δ77
 P7 <·CΔ7·Δ7.

77 L77·Δ7
 77C,
 Δ7C <·7C
 Δ7 77 Δ7·Δ7.

Δ77 P77
 ·Δ 77C,
 777 Δ77·Δ7
 ·Δ77C.

90 PJS.ΔC
 70ΔC
 10V.ΔCΔP.Δ
 10C P.100.
 .ΔPVR. ΔC
 P0LPP.Δ
 LR AL0P.Δ
 10 7.00.

Air:—*Loix de vous mon âme languit.* /

10 10 10 10 Δ, 10,
 10 10 10 10 Δ
 10 ΔCΔCΔC, 10.

10.ΔC 10 Δ.6PU, ΔC,
 10.ΔC 10 Δ.6PU
 10.ΔC 10 ΔCΔC.Δ, 10.

10.ΔC 10 Δ. 10, 10,
 10.ΔC 10 Δ.
 10 ΔCΔC 10 Δ, 10.

Ṭ ṖṚ ḐṰḐṬṬ, ḐṬ,

Ṭ ṖṚ ḐṰḐṬṬ

Ḑ ḐḐ Ṗ Ṗ ḐḐḐ, ḐṬ.

ḐḐḐḐ, Ḑ ḐḐḐ ḐḐ,

ḐḐḐḐ, Ḑ ḐḐḐ,

Ṭ ḐḐḐḐḐḐ ḐḐ.

ṖṚ ḐṚ Ṭ ḐḐḐḐ, ḐṬ,

ṖṚ ḐṚ Ṭ ḐḐḐḐ

Ṭ ḐḐḐ ḐḐḐḐḐ, ḐṬ.

ḐḐ Ṗ ḐḐḐḐḐ, ḐḐ,

ḐḐ Ṗ ḐḐḐḐḐ

ḐḐ ḐḐ Ṭ Ḑ ḐḐ, ḐḐ.

ḐḐ Ṗ Ḑ ḐḐḐ, ḐṬ,

ḐḐ Ṗ Ḑ ḐḐḐ

Ṗ ḐḐ ḐḐḐḐ, ḐṬ.

Air:—*Bénissons à jamais.*

ḐḐḐ ḐḐḐ
ḐḐḐ ḐḐḐ
ḐḐḐ ḐḐḐ
ḐḐḐ ḐḐḐ

ΔΓΓ·ΔΔΔ·
 Ρ·Ρ·Π·>C·C
 Π·Π·L·C·Δ·C
 Γ·Γ·Π·Π·Δ·Π·Π·

·Δ·C·Δ·Π·Γ·Π·Π·
 ·Δ·Δ·Π·C·Γ·Π·Π·
 Ρ·Π·Π·Δ·Π·Π·
 >C·Π·Π·Δ·Π·Π·
 ·Γ·Π·Δ·Π·Π·Π·
 Δ·Π·Π·C·Γ·Π·Π·
 Π·Π·Π·C·Π·C·
 Γ·Π·Π·C·Π·Π·Π·

·Δ·C·L·Π·Π·C·
 Δ·Π·Π·Π·Π·Π·
 Π·Π·Π·Π·Π·Π·
 Π·Π·Π·Π·Π·Π·
 Π·Π·Π·Π·Π·Π·
 Π·Π·Π·Π·Π·Π·
 Π·Π·Π·Π·Π·Π·
 Π·Π·Π·Π·Π·Π·

5. 7. 75.

7b ΔΣΓΔ

▽.50 ▽U

6 PJSΔΣP.

UP-Δ-PDQ

7 b Δ·B·L·Δ,

7.67 B ΔU_{TC}.

92. $\triangle ABC$

5 POL 95L

76 457 458

U.S. District Court

התאחדות

77624.4

$$L \cdot U \cdot \Delta$$


FRPND

▽~ΛPU▽Σ、

P. A. D. F. N. O. I. S.,

FD-302 (Rev. 11-27-70)

— ۱۵۰ —

Air:—Je veux célébrer par  uanges.

PC U-A- 7J.CS, 7C,
 .VC.DJTSQ 7H

P A- <DJT-bUe 7B
 B 7J BQ.VCTQ.

VA- P2.DJTSQ, 7C;
 C.V P, DC.DJTS,
 PP PUL9CT9.Δ,
 BP9 7 .ΔJΔS.

VA- 7PΔS, 7C
 .VC.DJTSQ U-Δ-
 VUCTQ P .<DJT
 7S 7J 7C.ΔS.

VA- PUL9CT9,
 7 VB <S-U.ΔDJ,
 7H P BP7L. DJC.
 B 7S 7J 7C.ΔS.

UL 7J 7C.ΔS,
 B 7J Δ <CΔUQ,

C.V. Q.A. JON. DALU

▷ TC .Δ BPRF. Q.

P dP. B S.BJF<F.

QF.ΔC <PUCF. Q.

▷ TC T P ΔUCUCU Q.

.ΔB.ΔP T HPΔNU.

.ΔS. VNUΔP T B.ΔQ.

J. P.PJCC.ΔQ.

▷ TC T P ΔUCUCU Q.

.ΔB.ΔP T APFΔC.

.Δ.Δ. PR ΔNH<CL.

P. ΔVCJUQ. P S.

▷ TC T P ΔUCUCU Q.

.ΔB.ΔP T C.VCC.

Air :—*Par la voix du canon d'alarme.*

[Chœur des Girondins.]

UVCC. F.Δ.Δ. P.B.

B. ΔB.Δ.Δ.

$C \cdot VC \cdot \Delta C$ $\Delta C \cdot \Delta C$
 $\Delta S \cdot C \cdot VC \cdot \Delta C$ $\Delta C \cdot \Delta C$

ΔΡΕ., ΠΥΣΓ.,
 Ρ ΛΥΣΓΝ.,
 ΔΝ.ΔΣ. ΔΛΔ.,
 Ρ ΡΥΣΓΝ.

ΔCCTY T-C P ΔNΔ,
 VUOP, ΓC·ΔCP,
 ΔΛΔ, ΔBT·N·ΔT,
 PR ΓC·ΔΔCZ.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

▷ ገሥድ ዮሐንስ ሲገልጽ፣
 ገሥድ ዮሐንስ ሲገልጽ፣
 ያ ልሳን ለሰላም፡፡
 ዮሐንስ ሲገልጽ፡፡

Δ ΛΤ. ΑΡ. Ρ. Ρ. ΓΣ,
ΓΛ. Δ. Δ. Δ. Δ.

Γ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.
 Γ. Δ.Δ.Γ.Γ.Δ.

Air:—*Travaillez à votre salut.*

Γ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Γ.Δ.Γ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.

{ Γ.Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 { Δ.Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.

Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,

Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,
 Δ.Δ. Δ.Λ.Β.Γ.,

.NPP. Δ-Δ. Δ-Δ.
 .NPP. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.

.Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 .Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.

Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.

Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.

Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.
 Δ-Δ. Δ-Δ. Δ-Δ.

Air :—*Gouítez, âmes ferventes.*

ԾՆՈՒԾՄ : ՎԱԾ,
 ԴԵ Մ ԶՎՍ ;
 Բ ՝ Դ ԼԵՐԱՌՈՒ
 Բ ԲՆԱՐԴՈՒ .

Բ ԲԸՎԱՐԴՈՒ,
 ԴԴ Ե ԿՐԶ,
 ԾՐԸ ՎՆԱՐԾ
 Բ Ե ԿՐԱՌՈՒ .

Ե ԾԵՐԴՆԱԾ,
 Բ ՝ Դ ԲՆԱՐԴՈՒ,
 ՎՆԱՐ ԼԵՐԱՌՈՒ
 Մ ԵԲՎԱՐԾ :

Բ Ա ԲՈՌՈՒ . ԴԴ,
 Ե ՆՎԱՐԾ,
 Վ ՎՐ ՝ ԴՐԱԾ,
 ԾՐԸ ՆՎԱՐԾ .

ԴԵ ՝ ԾԵՎԱՐԾ
 Ե ԾՆԱՐԾ,
 ԴԴ, ՝ Դ ԴՆԱՐԾ , ,

7. $\Delta V_C = I_C R_C$

ፊት ለፊት ለፊት ለፊት

U ΔPUCU),

U L A.C.A.

• Δ B'KL • Δ' •

$\Delta \nabla \cup \Delta \nabla$

P.P. 104.1.1.1.

P 7. $\Delta \sigma$

• Δ ΔΣΥΣΤ.

• 2-1-0 P-UCU

$P \vdash \neg \Delta$

ULJLC PJSd

Р. ДСАГС.

Air :—Venez Divin Messie.

$$\Lambda - \langle \Delta C, \Delta C; \Delta \Delta \rangle,$$

৭৮. পল্লভট্ট :

$$\cdot \Delta < \cdot \Delta \triangleleft \cdot \text{b} \cup \underline{a}$$
 $\triangleleft \sim C, \triangleleft \sim C, \triangleleft \sim C.$

ገ.ገ.ገ ለ ለ ለ
 P ገ.ገ.ገ.ገ.ገ.ገ.
 .ገ ለ.ገ.ገ.ገ.ገ.ገ.
 ገ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 P ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ለ.ገ.ገ.ገ.ገ.
 ገ.ገ.ገ, ገ.ገ.ገ, ገ.ገ.ገ.
 P ለ ለ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ለ ለ ለ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ለ ለ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 .ገ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ለ ለ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ለ.ገ.ገ.ገ.ገ.ገ.
 ገ.ገ.ገ.ገ.ገ.
 ገ.ገ.ገ, ገ.ገ.ገ, ገ.ገ.ገ.
 ለ ለ ለ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 .ገ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ገ.ገ.ገ.ገ.ገ.
 ለ ለ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ለ ለ ለ.ገ.ገ.ገ.
 ገ.ገ.ገ, ገ.ገ.ገ, ገ.ገ.ገ.

Թ .ՁԹ.ԳՀԸԱԹ,
 .ՎԿ Թ <ՇԱԴԱ,
 ԴԻ, ԲՈԼԳԵԴ,
 .ՎԻ Բ ՁԱՍԿ,
 ՎԲ Լ ՁԱՍԴԱ,
 Գ .Ձ ՁԱՍԴՎ,
 ՎՇ, ՎՇ, ՎՇ.

ԲՈԼԳԻՇԻԱ,
 ՎՐԱՇԸԼԲ<,
 .Ձ< ԲԳ Թ ՇԱԴ,
 ԴՐԱՎԻՁԱ,
 Բ ԶԻՇ :ՎԱԸԼ,
 <ԵՍՇԸԼ.ՁԿ;
 ՎՇ, ՎՇ, ՎՇ.

Թ .ՎԱԸԸ ՇԻՎ,
 Զ ԼԲ ՁԱՍԴ.Ձ
 ԶԻՇ Թ <ԵՍԱ,
 ՇԻՎ, ՎՇԱԲ,
 Ե ՁԵ .ՎԱՎԻԿ,
 ԵՎՇ ԴՐ ՇԻՎ
 ՎՇ, ՎՇ, ՎՇ.

חָלֵל, לְשׁוֹן קְדֹשׁ.
 דָּוִד. לְשׁוֹן קְדֹשׁ;
 וְאֶל-לֵב אֲשׁוּבָה,
 דָּוִד לְשׁוֹן קְדֹשׁ.
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ:
 דָּוִד, דָּוִד, דָּוִד.

Air:—*Alleluia*.

דָּוִד.
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ,
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ.
 דָּוִד לְשׁוֹן קְדֹשׁ. דָּוִד.
 וְאֶל-לֵב אֲשׁוּבָה,
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ,
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ. דָּוִד.
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ, דָּוִד,
 דָּוִד לְשׁוֹן קְדֹשׁ,
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ. דָּוִד.
 חָלֵל לְשׁוֹן קְדֹשׁ.

הערה: P, 77

P. Δ STOR.

▷▷▷

١٥٨- ١٦٥

2025 4/24/25

ML · ΔC ΓD C TA · ΔDZ.

الحمد لله رب العالمين

Is $AB \sim AC$, ...

▷▷▷▷▷

4725

77-1-9-151C.

$\Delta \nabla C$, $\Delta \nabla C$

9 ΔΟΥΣ Τ. <6C. Δ7Δ.

7. P 5PANO,

P L-B-VCTND,

P. A. LERDOL.

0034-

Air:—Nouvelle agréable.

IP. $\Delta T \cdot b \cdot \eta$.

1. 7. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

7. $U \propto \Delta U \cdot C \cdot V$

ה. חתום.

>C V ~ P ~ > P
 . Δ C ~ P ~ Δ ~ > P ~
 . > P ~ > P ~ Δ ~ Δ ~
 P ~ P ~ Δ ~ Δ ~ P ~

C ~ V ~ P ~ P ~ P ~ P ~
 P ~ Δ ~ P ~ P ~ P ~
 > P ~ > P ~
 P ~ Δ ~ P ~ P ~ P ~

P ~ Δ ~ Δ ~ P ~ P ~
 C ~ V ~ P ~ Δ ~ C ~ P ~
 Δ ~ Δ ~ P ~ C ~ P ~
 P ~ P ~ P ~ P ~ P ~

P ~ P ~ P ~ P ~ P ~
 P ~ P ~ P ~ P ~ P ~
 > P ~ > P ~
 P ~ P ~ P ~ P ~ P ~

P ~ P ~ P ~ P ~ P ~
 P ~ P ~ P ~ P ~ P ~
 > P ~ P ~ P ~ P ~
 P ~ P ~ P ~ P ~ P ~

77, 77. 6 L.ΔL,
 77.Δ 77.977;
 77.77, 77.77;
 P. 77.77.77. 77.
 77. 77. 77.77,
 77. 77. 77.77;
 77.77, 77.77.
 77.77 77. 77.77.

Air :—*Sous le firmament.*

77.77.Δ,
 77. 77. Δ77, 77. 77,
 77.77, P 77.
 77.Δ.Δ.Δ77
 77. Δ77.Δ77, 77. 77.
 77.77. 77
 P 77.77.77, 77,
 77. 77. Δ77.Δ,
 77.Δ77,
 77.Δ. 77.77, Δ 77.

ג 9 זצל:
 צ<הצגה, ט ד,
 ג.ד ב ללצ,
 פ ב .דאטב,
 <פאדעג, ט ד.

דאצ. ט ז.
 ט. צ<זצז, ד זצ,
 ד-א- לרזדז,
 ז. ט <צדא
 דב ג.ר.ז.ד, זצ:

ר .דאצצ
 רב דזגד, ט ד.,
 פ. ל-ב.ד.ד,
 רב דזגד,
 פ ב גאצ, ט ד.

ט ג.גצז
 ב .ד גאצ.ד, זצ,
 א.א. ט. ד.פ.,
 דב נקצז,
 פ. דזגד, זצ:

DVC. J
 D-V-C J. T. S., T. D.
 T. D. < C. D. D.
 T. S. D. S.
 D-V-C J. T. S., T. D.
 T. D. D. D.
 D-V-C J. P. S.,
 T. S. D. S.,
 P. D. S., D. D.

1. ΔABC 2. ΔDEF
 3. ΔGHI 4. ΔJKL
 5. ΔMNO 6. ΔPQR
 7. ΔSTU 8. ΔVWX
 9. ΔYZA 10. ΔBCD

26 5 40,
 1 25.400. 2 20,
 17.7 2.000.1,
 2-10 5 40,
 2-10 5 40, 20.

Air :—*Que j'aime à voir les hirondelles.*

·Δ P~P~ <~CΔNΔ',

·Δ P~P~', ∇CAP~',

·Δ >TC ∇CNP∇',

·∇ΛEJ' <~CΔJ·Δ',

·∇ΛEJ' P <ΔTC·Δ',

·∇ΛEJ' LC·U·Δ',

·∇ΛEJ' P <~P~·Δ',

TC LCJb~·Δ'.

b~ L' ΔCNP·Δ',

▷TC C·V >TC',

N<ΔP' <~Γ∇·Δ',

<~P' P' ▷NC'.

Γ~∇ b LCJb~',

EL·ΔC LCJ·Δ',

V~ Λd P~ LCJ',

·ΔC Λd LEJΔ'.

·∇ΛEJ' <~P~·Δ',

J~ ΓJ KPΔJ',

4PC <49C JΔ,
 Jm R ΓC.ΔPΔ.

5.6ΓP. Δ.PTPΔ,
 ΔΛΔJ ΓC.9.Δ,
 LR TA <4ΔLR
 R ΓJ 5.ΔCΔ4.

PΔC.Δ. Δ4ΓCΔ.
 Jm P <C.ΔΔ.Δ.
 Δ.ΓΔC P UΔ.Δ.
 VB- J Δ.ΔΔPΔ.Δ.

Δ.Δ. ΔCU <CΔUS,
 Δ.Λ- P <6PΔC
 Δ.Λ- P Δ.CPΔC
 Δ<- L VB P ΔS.

P9L Δ.Λ- T <6U
 ΓP.Δ B LΔC
 P T Δ.ΓCTP
 ΔL ΓΔ T B ΔU.

Air :—Le Colonel Russe.

Δ. ΡΛ.Δ. Δ.ΡΥΡΔ.
 Λ. ΛΓΔΥΓ.
 UVCC. 6 ΡΣΔC.
 Δ.Λ. Ρ. 4ΡΔC.
 Ρ. 6Σ. ΔCΠΡΔ.
 ΓΛ.Δ.Υ. Γ. <6.Δ.

{ ΔCΑΡ. Δ.Σ.Δ.
 Δ.Σ.Δ. Λ.Ρ.Δ.

Γ.6. Δ.Ρ. ΛΛΠΡΔ.
 Λ. Ρ. Λ.6.Δ.
 6Σ. Ρ. ΝΚΔ94.
 Γ. Δ. ΝΚΔ9.Δ.
 Δ.Υ.Γ.Δ.Δ.
 Λ. Λ. Δ. Ρ.6.Δ.

Δ.Λ.Δ. 6. Ρ.Δ.
 Ρ. Δ. ΛΛΠΡΔ.
 6.Δ. Δ.Ρ.Δ.

PṚ ḲṢ ḏ.ṬḲ.Ḏ.
 P C PṢLPḥḏ.ḏ.
 Ḏ ḌṢṬḎ. PṬḌ.

bṚ ṬḲ ḥ ḏṢḒḏ.
 Ḏ ḏ.Ḳ. ḏ.ḎṢḏ.ḏ.;
 ḏ. PḲ.ḏ., ṬḲ.ḏPḎ.,
 ḏ. CḲṬḒḒḒ.
 Ḍ ḏ. ḌḥḡḒḒḒ,
 ḡ ḏ. ḏṢṢḎḒḒ.

ḎḲ. ḏ.Ḳ. ḒḒḒ.ḏ.
 ḏ. ḡḒḒḒḒḒ,
 C P ḒṢḏḒḒḒ
 Ḓ Ḓ ḏḒḒḒ;
 ḏḌḒḒ. Pḏ.ḡḎ.ḏ.
 ḎṢḒ. Ḓḏ.ḡḎḒ.

ḏḒ ṬḲ ḒḒḒ.ḎḒ,
 ḏḒ- ḒḒ PḒḒ.ḏ.,
 ḏḒ- ḒḒ ḒṢḒḒ.ḏ.,
 ḏḒ- ḒḒ ḒṬḡḒ.

ΔΝC 4PΔδP.
 P2 LCT 6 ΔΔS;
 ΔΝC 4PΔδP.
 Δ-Λ- C.V Δ-PUD.

L-δS ΛΓ γ
 Γ-δ Δ ΓCΔPδS;
 L-δS ΛΓ γ
 Δ C<UCΓC.

γ, ΔΔSΔΔ,
 S UΔδ P ΓCΓδ;
 γ ΔΔSΔΔ,
 PPG UVCTδ.

Δ-δ P ΓδΔPδ,
 Δ-δ L P ΔCPΔP,
 Δ-δ P ΓδΔPδ,
 Δ-δ P LΔΓPδ.

Γ-δ P ΓCΔC
 Δ-δ L P <CΔΔS,

𐤀𐤓𐤕 𐤓 𐤔𐤕𐤁𐤕,
 𐤁𐤓 𐤓 𐤒𐤕𐤕𐤁.

—

𐤁 𐤓𐤕 𐤕𐤕𐤁𐤕,
 𐤓 𐤕𐤕𐤁𐤕𐤁𐤕,
 𐤁𐤕 𐤁𐤕𐤁𐤕
 𐤓 𐤕𐤕 𐤓 𐤕𐤕𐤕𐤕.

—

𐤓 𐤁𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤓 𐤓 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,
 𐤓 𐤁𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤓 𐤓 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.



